



**LA TECNOLOGIA AL  
SERVIZIO DELLA PULIZIA.**

**MULTIAction**

## LA NOSTRA STORIA

Fondata nel 1975 a Roma, La Nuova Aldebaran Srl ha celebrato 50 anni di attività, la nostra sede operativa è in Via Prenestina 909, con una sede logistica in Via Ardeatina, località Santa Palomba.

Siamo fornitori di prodotti e sistemi per le pulizie industriali, il centro del nostro business è la cura del cliente e la ricerca costante di soluzioni innovative e sostenibili, grazie a una squadra giovane e altamente professionale.

## TRA LE MARCHE PIÙ PRESTIGIOSE ANNOVERIAMO:

SUTTER PROFESSIONAL, DIVERSEY, ECOLAB, TASKI, GEAL, ENVU, AMUCHINA, per i prodotti chimici e biologici.

### Linea MULTIACTION.

3M, VILEDA, FILMOP, IPC, VDM, MARPLAST, MEDIAL, UNGER, VAMA, per i panni e gli abrasivi, le attrezzature, i carrelli, i distributori.

RCM, COMAC, GHIBLI, SANTOEMMA, KARCHER, FIMAP per i macchinari.

TORK, CARTIERE CARRARA, CELTEX, PAPERDI, KIMBERLY, LUCART per i prodotti in carta pura cellulosa e cellulosa.

ISAP, BIBO, CUKI, EUROPACK, FATO per i prodotti monouso.

Linea cortesia generica e personalizzata, abiti da lavoro e divise, calzature e prodotti antinfortunistica.

Prodotti professionali per il settore ferroviario e navale.

Linea completa: ECOLABEL, chimici a ZERO impatto ambientale, sacchi e carta ed attrezzature con PLASTICHE SECONDA VITA.

Linea completa e aggiornata per far fronte all'attuale emergenza sanitaria, prodotti biocidi, dispositivi di protezione individuale, macchinari sanificanti.

Metodologie aggiornate e conoscenza dei protocolli sanitari.





## MULTIACTION ESSENZA OCRA 750 ML.

### DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Deodorante di gradevole profumazione che diffonde in pochi minuti e può essere impiegato ottimamente in ambienti, su superfici e tessuti.

**MODALITA' D'USO:** Agitare bene prima dell'uso. Il prodotto va spruzzato negli ambienti e sulle superfici interessate dal cattivo odore e ne lascia una gradevole profumazione.

**COMPOSIZIONE CHIMICA:** Contiene MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, REG 648/2004: < 5% tensioattivi non ionici, PROFUMO (Benzyl salicylate, Coumarin, Limonene, Citronellol, Geraniol, Hexyl Cinnamal, Linalool, Hydroxycitronellal, Eugenol, Cinnamyl Alcohol, Isoeugenol), CONSERVANTI (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE).

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:** Stato Fisico Colore Odore pH Solubilità. Liquido Bianco profumato 7 solubile in acqua

**INFORMAZIONI AMBIENTALI ATTENZIONE:** SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE IL PRODOTTO PUO' INQUINARE I MARI, I LAGHI, I FIUMI. NON ECCEDERE NELL'USO

Bottiglia da 750 ML.



## MULTIACTION BAGNO 750 ML.

### DESCRIZIONE ED IMPIEGO

BAGNO GEL è un detergente profumato ad azione brillantante ed igienizzante utilizzato per la pulizia giornaliera di rubinetterie, lavandini vasche da bagno e piastrelle permettendo una rapida pulizia compresa l'eliminazione dei residui calcarei. **MODALITA' D'USO:** Versare il prodotto direttamente sulla superficie o su una spugna, attendere qualche minuto e risciacquare. **COMPOSIZIONE CHIMICA**

Contiene: Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts, Acido benzenosolfonico, C1013-alchil derivati, sali di sodio, SODIOALCHILETERE SOLFATO, MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, 2METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, REG. 648/2004: 15-30% tensioattivi Anionici, Profumo (Limonene, Citronellol, Geraniol, Linalool, Citral, Eugenol, Farnesol), Conservanti: MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, 2-METIL-2HISOTIAZOL-3-ONE. **CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:** Stato Fisico Colore Odore pH Solubilità liquido verde profumato 6-7 solubile in acqua. **INFORMAZIONI AMBIENTALI ATTENZIONE:** SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE IL PRODOTTO PUO' INQUINARE I MARI, I LAGHI, I FIUMI. NON ECCEDERE NELL'USO.

Bottiglia da 750 ML.



## MULTIACTION MULTIUSO 750 ML.

### DESCRIZIONE ED IMPIEGO

È un detergente dai molteplici usi, formulato per la pulizia giornaliera di vetri, specchi, laminati plastici, scrivanie, tastiere acciaio.

**MODALITA' D'USO:** SPRUZZARE SULLA SUPERFICIE DA TRATTARE

**COMPOSIZIONE CHIMICA:** CONTIENE < 5% tensioattivi non ionici, Altri componenti: profumo (profumo, Alpha-Isomethyl Ionone, Citronellol, Isoeugenol, Linalool, Alpha Hexilcinnamaldehyde, Limonene), Conservanti: (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2HISOTIAZOL-3-ONE, 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE).

**CARATTERISTICHE CHIMICO:** Stato Fisico Colore Odore pH Solubilità. FISICHE Liquido Blu profumato 8 solubile in acqua

**CONFEZIONI:** INFORMAZIONI AMBIENTALI

**ATTENZIONE:** SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE IL PRODOTTO PUO' INQUINARE I MARI, I LAGHI, I FIUMI. NON ECCEDERE NELL'USO

Bottiglia da 750 ML.



## MULTIACTION SGRASSATORE UNIVERSARE 750 ML.

### DESCRIZIONE ED IMPIEGO

E' un sgrassatore multiuso per la pulizia di tutte le superfici lavabili, piani cottura, forni, lavabo, ecc... Pulisce, igienizza e lascia le superfici profumate a lungo.

**MODALITA' D'USO:**

Spruzzare il prodotto sulla superficie, attendere qualche secondo e strofinare con un panno. Sciacquare la parte trattata.

**COMPOSIZIONE CHIMICA REG. 648/2004:**

Inferiore a 5% tensioattivi non ionici, sapone, EDTA (acido etilendiamminotetraacetico) sale di sodio Profumo (Benzyl Benzoate, Geraniol, Limonene)

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:**

Stato Fisico Colore Odore pH Solubilità liquido Bianco profumato 12 solubile in acqua

**INFORMAZIONI AMBIENTALI**

**ATTENZIONE:** SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE IL PRODOTTO PUO' INQUINARE I MARI, I LAGHI, I FIUMI. NON ECCEDERE NELL'USO

Bottiglia da 750 ML.



## MULTIACTION ANTICALCARE 1 LT.

### DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Detergente profumato indicato per la pulizia dei sanitari, delle porcellane, delle rubinetterie, delle superfici in inox e dei pavimenti. La sua formula altamente pulente abbinia una potente azione sgrassante ad un'azione anticalcare permettendo una rapida pulizia compresa l'eliminazione dei residui calcarei. **MODALITA' D'USO:**

Versare il prodotto direttamente sulla superficie o su una spugna, attendere qualche minuto e risciacquare.

### COMPOSIZIONE CHIMICA:

Contiene: Acido Fosforico, REG. 648/2004: Inferiore a 5% tensioattivi non ionici, Profumo (limonene).

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Stato Fisico Colore Odore pH Solubilità liquido blu profumato 2-3 solubile in acqua.

**INFORMAZIONI AMBIENTALI ATTENZIONE:** SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE IL PRODOTTO PUO' INQUINARE I MARI, I LAGHI, I FIUMI. NON ECCEDERE NELL'USO

Bottiglia da 1 LT.



## MULTIACTION CANDY GEL 1 LT.

**DESCRIZIONE ED IMPIEGO:** Grazie alla sua speciale formula, offre la massima efficacia sulle piccole superfici e sui capi bianchi. Igienizza le superfici della casa, sgrassa i piani cottura, e smacchia le macchie più ostinate del tuo bucato bianco. **MODALITA' D'USO:** **Lavatrice:** Versa prima il detersivo nel dosatore inserendolo nel cestello sopra il bucato, oppure versalo nell'apposita vaschetta della lavatrice. Poi, avvia il ciclo di prelavaggio e, mentre l'acqua scorre, versa 50 ml di Candeggina GEL. **A mano:** Applica direttamente Candeggina GEL fino a coprire la macchia, lascia agire per 5 minuti, e lava come d'abitudine. **Superfici:** Applica direttamente sulla superficie da pulire utilizzando un panno o una spugna umida, e risciacqua. **AVVERTENZE:** non utilizzare su lana, seta e capi colorati. Non utilizzare su rame, ottone, alluminio e superfici porose come granito o legno. Non esporre a fonti di calore né alla diretta luce del sole. Non ingerire. **COMPOSIZIONE CHIMICA:** (REG. CE 648/2004): Inferiore a 5%: Fosfonati, Tensioattivi non ionici, Sbiancanti a base di ossigeno, Profumo (Amyl Cinnamal, Citronellol, Limonene, Linalool), Conservanti: MISCELA: 5-CLORO-2 METIL-4 ISOTHIAZOLIN-3-ONE; 2 METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, Coloranti. **CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:** Stato Fisico Colore Odore pH Solubilità. Liquido gel blu profumato 4,5 solubile in acqua **INFORMAZIONI AMBIENTALI ATTENZIONE:** SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE IL PRODOTTO PUO' INQUINARE I MARI, I LAGHI, I FIUMI. NON ECCEDERE NELL'USO

Bottiglia da 1 LT.



## MULTIACTION DISINCROSTANTE WC 1.000 ML.

### DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Detergente profumato ad azione igienizzante indicato per tutti i tipi di superfici, agisce lasciando un gradevole profumo

### MODALITA' D'USO:

Versare il prodotto direttamente sulla superficie da trattare, lasciare agire qualche minuto e risciacquare.

### COMPOSIZIONE CHIMICA:

Contiene: Contiene AMINA OLEICA 2EO, ACIDO CLORIDRICO REG. 648/2004: < 5% tensioattivi non ionici, Profumo

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato Fisico Colore Odore pH Solubilità liquido Blu profumato 6-7 solubile in acqua

**INFORMAZIONI AMBIENTALI ATTENZIONE:** SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE IL PRODOTTO PUO' INQUINARE I MARI, I LAGHI, I FIUMI. NON ECCEDERE NELL'USO

Bottiglia da 1 LT.



## MULTIACTION IGIENIZZANTE 1 LT.

### DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Detergente profumato ad azione igienizzante indicato per tutti i tipi di superfici, agisce lasciando un gradevole profumo **MODALITA' D'USO:** Il prodotto va diluito in acqua fredda, dal 4 al 8% senza risciacquo. **PER LO SPORCO DIFFICILE:** Versare poche gocce direttamente sulle macchie da rimuovere e dopo risciacquare USO PURO: RISCIAACQUARE DILUITO: NON NECESSITA RISCIAACQUO. **COMPOSIZIONE CHIMICA:** REG. 648/2004: Inferiore a 5% tensioattivi cationici, tensioattivi non ionici, EDTA (acido etilendiamminotetraacetico) sale di sodio, Profumo (Limonene, Citronellol, Geraniol, Linalool, Citral, Eugenol, Farnesol), Conservanti: (MISCELA DI: 5CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE)

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato Fisico Colore Odore pH Solubilità liquido blu profumato 8-9 solubile in acqua

### INFORMAZIONI AMBIENTALI ATTENZIONE:

SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE IL PRODOTTO PUO' INQUINARE I MARI, I LAGHI, I FIUMI. NON ECCEDERE NELL'USO

Bottiglia da 1 LT.



## MULTIACTION PAVIMENTI LAVANDA 1 LT.

### DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Detergente altamente profumato, studiato per sgrassare e deodorare, tutti i tipi di superfici lisce e dure. **MODALITA' D'USO:** Il prodotto va diluito in acqua fredda, dal 4 al 8% senza risciacquo.

**PER LO SPORCO DIFFICILE:** Versare poche gocce direttamente sulle macchie da rimuovere e dopo risciacquare USO PURO: RISCIACQUARE DILUITO: NON NECESSITA RISCIACQUO

**COMPOSIZIONE CHIMICA:** REG, 648/2004: Contiene: < 5% tensioattivi non ionici, EDTA (acido etilendiamminotetraacetico) sale di sodio, Altri componenti: profumo (Burnan-2-one, Eucaliptus Globulus oil, Linalool, Linalyl Acetate, Terpineol, Limonene), Conservanti: (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE)

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:** Stato Fisico Colore Odore pH Solubilità. Liquido Viola profumato 8 solubile in acqua. **INFORMAZIONI AMBIENTALI ATTENZIONE:** SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE IL PRODOTTO PUO' INQUINARE I MARI, I LAGHI, I FIUMI. NON ECCEDERE NELL'USO

Bottiglia da 1 LT.



## MULTIACTION PAVIMENTI PINO 1 LT.

### DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Detergente altamente profumato, studiato per sgrassare e deodorare, tutti i tipi di superfici lisce e dure. **MODALITA' D'USO:** Il prodotto va diluito in acqua fredda, dal 4 al 8% senza risciacquo.

**PER LO SPORCO DIFFICILE:** Versare poche gocce direttamente sulle macchie da rimuovere e dopo risciacquare USO PURO: RISCIACQUARE DILUITO: NON NECESSITA RISCIACQUO

**COMPOSIZIONE CHIMICA:** REG, 648/2004: Contiene: < 5% tensioattivi non ionici, EDTA (acido etilendiamminotetraacetico) sale di sodio, Altri componenti: profumo (Eugenol, Limone-ne), Conservanti: (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, 2METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE).

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:** Stato Fisico Colore Odore pH Solubilità Liquido Verde scuro profumato 8 solubile in acqua

**INFORMAZIONI AMBIENTALI ATTENZIONE:** SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE IL PRODOTTO PUO' INQUINARE I MARI, I LAGHI, I FIUMI. NON ECCEDERE NELL'USO

Bottiglia da 1 LT.





## MULTIACTION IGIENIZZANTE 5 LT.

### DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Detergente profumato ad azione igienizzante indicato per tutti i tipi di superfici, agisce lasciando un gradevole profumo

**MODALITA' D'USO:** Il prodotto va diluito in acqua fredda, dal 4 al 8% senza risciacquo. **PER LO SPORCO DIFFICILE:** Versare poche gocce direttamente sulle macchie da rimuovere e dopo risciacquare **USO PURO: RISCIACQUARE DILUITO: NON NECESSITA RISCIACQUO**

**COMPOSIZIONE CHIMICA:** REG. 648/2004: Inferiore a 5% tensioattivi cationici, tensioattivi non ionici, EDTA (acido etilendiamminotetraacetico) sale di sodio, Profumo (Limonene, Citronellol, Geraniol, Linalool, Citral, Eugenol, Farnesol), Conservanti: (MISCELA DI: 5CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE)

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:** Stato Fisico Colore Odore pH Solubilità liquido blu profumato 8-9 solubile in acqua. **CONFEZIONI: INFORMAZIONI AMBIENTALI**

**ATTENZIONE:** SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE IL PRODOTTO PUO' INQUINARE I MARI, I LAGHI, I FIUMI. NON ECCEDERE NELL'USO

Tanica da 5 LT.



## MULTIACTION LAVAMANI 5 LT.

### DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Sapone liquido formulato con una esclusiva miscela di tensioattivi capaci di garantire al contempo una detersione profonda ma delicata.

**MODALITA' D'USO:** Utilizzare una piccola quantita' sulla superficie, frizionare e risciacquare.

**COMPOSIZIONE CHIMICA** REG. 648/2004

Contiene:10-15% Tensioattivi anionici <5% tensioattivi non ionici, profumo (Alpha-Isomethyl Ionone, Benzyl Salicylate, Citronellol, Coumarin, Eugenol, Geraniol, Linalool, alpha-Hexylcinnamaldehyde, Limonene), Conservanti (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE).

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:** Stato Fisico Colore Odore pH Solubilità liquido BIANCO profumato 5,5-6 solubile in acqua.

**INFORMAZIONI AMBIENTALI ATTENZIONE:** SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE IL PRODOTTO PUO' INQUINARE I MARI, I LAGHI, I FIUMI. NON ECCEDERE NELL'USO.

Tanica da 5 LT.



## MULTIACTION PAVIMENTI LAVANDA 5 LT.

### DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Detergente altamente profumato, studiato per sgrassare e deodorare, tutti i tipi di superfici lisce e dure. **MODALITA' D'USO:** Il prodotto va diluito in acqua fredda, dal 4 al 8% senza risciacquo.

**PER LO SPORCO DIFFICILE:** Versare poche gocce direttamente sulle macchie da rimuovere e dopo risciacquare **USO PURO: RISCIACQUARE DILUITO: NON NECESSITA RISCIACQUO**

**COMPOSIZIONE CHIMICA** REG. 648/2004: Contiene: < 5% tensioattivi non ionici, EDTA (acido etilendiamminotetraacetico) sale di sodio, Altri componenti: profumo (Burnan-2-one, Eucaliptus Globulus oil, Linalool, Linalyl Acetate, Terpineol, Limonene), Conservanti: (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE).

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:** Stato Fisico Colore Odore pH Solubilità.

Liquido Viola profumato 8 solubile in acqua.

**INFORMAZIONI AMBIENTALI ATTENZIONE:** SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE IL PRODOTTO PUO' INQUINARE I MARI, I LAGHI, I FIUMI. NON ECCEDERE NELL'USO.

Tanica da 5 LT.



## MULTIACTION LAVAPIATTI 5 LT. ACETO

### DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Detergente per il lavaggio a mano delle stoviglie.

**MODALITA' D'USO:** Versare le dosi consigliate, a seconda della durezza dell'acqua ed al tipo di sporco. **COMPOSIZIONE CHIMICA:**

Contiene: Acido solfonico di benzene, derivati 4-C10-13-sec-alchilicAlcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts, MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (REG. CE 648/2004) 15-30% tensioattivi Anionici, profumo (alpha-Hexylcinnamaldehyde Citral, Linalool, Limonene), Conservanti: (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE).

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:** Stato Fisico Colore Odore pH Solubilità

Liquido viscoso Arancio profumato 7 solubile in acqua

**INFORMAZIONI AMBIENTALI ATTENZIONE:** SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE IL PRODOTTO PUO' INQUINARE I MARI, I LAGHI, I FIUMI. NON ECCEDERE NELL'USO

Tanica da 5 LT.



## MULTIACTION PAVIMENTI FRESCO 5 LT.

### DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Detergente altamente profumato, studiato per sgrassare e deodorare, tutti i tipi di superfici lisce e dure. **MODALITA' D'USO:** Il prodotto va diluito in acqua fredda, dal 4 al 8% senza risciacquo.

**PER LO SPORCO DIFFICILE:** Versare poche gocce direttamente sulle macchie da rimuovere dopo risciacquare USO PURO: RISCIACQUARE DILUITO: NON NECESSITA RISCIACQUO.

**COMPOSIZIONE CHIMICA:** REG. 648/2004: Contiene: < 5% tensioattivi non ionici, EDTA (acido etilendiamminotetraacetico) sale di sodio, Altri componenti: profumo (Eugenol, Limone-ne), Conservanti: (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, 2METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE).

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:** Stato Fisico Colore Odore pH Solubilità Liquido Verde scuro profumato 8 solubile in acqua

### INFORMAZIONI AMBIENTALI

**ATTENZIONE:** SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE IL PRODOTTO PUO' INQUINARE I MARI, I LAGHI, I FIUMI. NON ECCEDERE NELL'USO.

Tanica da 5 LT.



## MULTIACTION LAVAPIATTI 5 LT. LIMO

### DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Detergente per il lavaggio a mano delle stoviglie.

**MODALITA' D'USO:** Versare le dosi consigliate, a seconda della durezza dell'acqua ed al tipo di sporco. **COMPOSIZIONE CHIMICA:** Contiene: Acido solfonico di benzene, derivati 4-C10-13-sec-alchilicAlcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated < 2,5 EO, sulfates, sodium salts, MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (REG. CE 648/2004) 15-30% tensioattivi Anionici, profumo (Citronellol, Linalool, P-Tert-Butyl-AlphaMethylhidrocinnamicaldehyde), Conservanti: (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, 2-METIL-2HISOTIAZOL-3-ONE).

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Stato Fisico Colore Odore pH Solubilità Liquido viscoso Giallo profumato 7 solubile in acqua.

### INFORMAZIONI AMBIENTALI ATTENZIONE:

SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE IL PRODOTTO PUO' INQUINARE I MARI, I LAGHI, I FIUMI. NON ECCEDERE NELL'USO.

Tanica da 5 LT.



## MULTIACTION POLVERE LAVATRICE 20 LT.

### DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Detergente per il lavaggio a mano delle stoviglie.

**COMPOSIZIONE:** Contiene: Acido solfonico di benzene, derivati 4-C10-13-sec-alchilicAlcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated < 2,5 EO, sulfates, sodium salts, MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (Reg. CE 648/2004) 15-30% tensioattivi Anionici, profumo (Citronellol, Linalool, P-Tert-Butyl-AlphaMethylhidrocinnamicaldehyde), Conservanti: (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE-2-METIL-2H ISOTIAZOL-3-ONE)

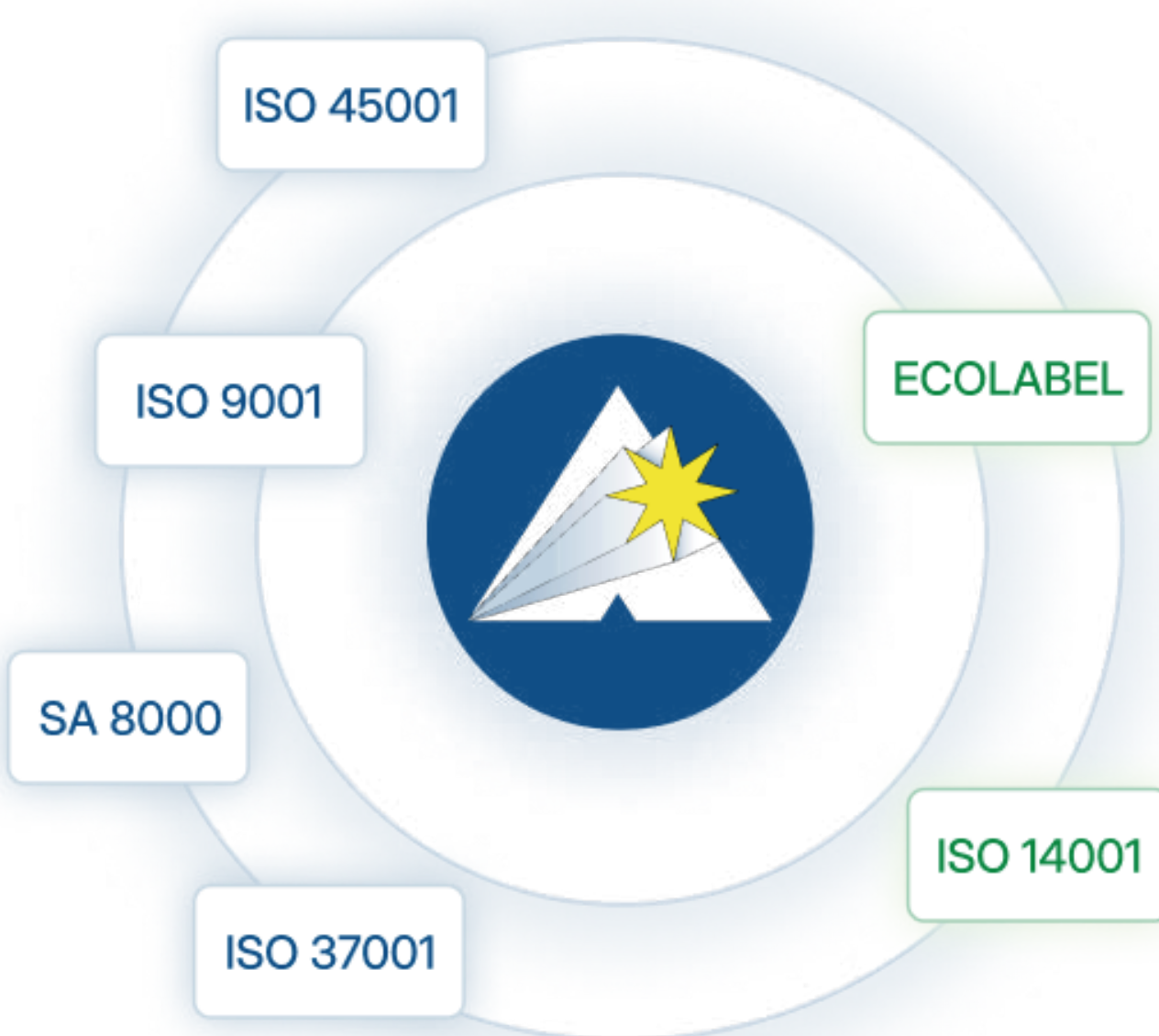
**ATTENZIONE:** Indicazioni di pericolo: Provoca grave irritazione oculare. Cosigli di prudenza: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. **IN CASO DI INGESTIONE:** contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un meidco. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Busta da 20 LT.

## Le nostre certificazioni

La qualità, la sostenibilità e l'etica sono al centro del nostro lavoro.

Le nostre certificazioni lo dimostrano.





**LA NUOVA ALDEBARAN s.r.l.**  
Via Prenestina, 909 - 00155 Roma (RM) - Tel. 06.228 0518  
[www.nuovaaldebaran.it](http://www.nuovaaldebaran.it) / [info@nuovaaldebaran.com](mailto:info@nuovaaldebaran.com)