

GRIT ECO

DETERGENTE SGRASSANTE MULTIUSO CONCENTRATO



Meglio per l'ambiente...

- Impatto limitato sull'ambiente acquatico
- Quantitativo limitato di sostanze pericolose
- Testato per la prestazione detergente

...e meglio anche per te



EU Ecolabel: IT/020/008

CARATTERISTICHE GENERALI

Formulato ad alta concentrazione in conformità alla Normativa Ecolabel Decisione (UE) 2017/1217 e conforme alla Norma UNI EN ISO 14024 -Etichettatura Ambientale di Tipo I.

Da utilizzarsi per il lavaggio di pavimenti, pareti e superfici varie. È adatto anche nell'industria alimentare per la rimozione di grassi e residui organici da piani di lavoro, attrezzature, utensili, ecc.

Il prodotto permette un impatto ridotto sulle forme di vita acquatiche ed un uso ridotto di sostanze pericolose.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Per superfici poco o mediamente sporche diluire al 0,5-1% (50-100 g per 10 litri d'acqua). Per superfici molto sporche diluire al 2.5% (250 g per 10 litri d'acqua).

Pavimenti: Utilizzare la soluzione di prodotto manualmente con mop o con frange di lavaggio in microfibra oppure con monospazzola o lavasciuga.

Pareti, attrezzature e altre superfici: Utilizzare con spugna, panno in microfibra o spazzola.

Dosi minime di efficacia secondo i parametri AFIDAMP

| U UTILIZZO | PD PARAMETRO AFIDAMP Fattore di diluizione C x A | A Sostanza attiva nel prodotto (%) | C Concentrazione minima d'uso del prodotto (%) $\frac{PD}{A}$ | L Litri di soluzione preparati con 1 litro di prodotto $\frac{100}{C}$ |
|---|---|--|--|---|
| Superfici poco sporchi (pulizie ordinarie) | 7 | 17 | 0,41% | 244 |
| Superfici con sporco medio-alto (pulizie ordinarie) | 15 | 17 | 0,88% | 114 |

C = concentrazione di impiego minima

A = attivo del prodotto

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Aspetto | liquido trasparente giallo |
| Profumo | fiorito |
| pH | 10.3 ± 0.2 |
| Peso specifico a 20°C | 1.026 g/ml |
| Contenuto in sostanza attiva | 17% |

Composizione chimica - Regolamento CE 648/2004

- Tensioattivi non ionici : conc. < 5%
- Tensioattivi anionici : conc. < 5%
- Sapone : conc. < 5%

Profumo

Conservanti: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Il prodotto contiene tensioattivi rapidamente biodegradabili in condizioni aerobiche ai sensi di quanto richiesto dai Criteri Ecolabel



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA
Tel: ++39 (0) 143 80494 - Fax: ++39 (0) 143 823068
info@kemikaspa.com - www.kemikagroup.com



CARATTERISTICHE DEGLI IMBALLI



- Le nostre taniche da 5 kg sono realizzate al 99% con polietilene ricavato dalla raccolta differenziata certificata seconda vita.
- I nostri flaconi da 750 g e da 1 kg sono realizzati all'81% con polietilene ricavato dalla raccolta differenziata certificata seconda vita.
- La residua parte di plastica vergine è in polietilene ad alta purezza che permette di non rilasciare composti tossici nell'ambiente.

AVVERTENZE

Non mescolare con altri detersivi. La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale. Smaltire la confezione compresa di tappo ed etichette nell'apposito contenitore per lo smaltimento della plastica.

Etichettatura

Attenzione



Provoca grave irritazione oculare. Contiene: Miscela di 5-cloro-2- metil-2h-isotiazol-3-one e 2-metil-2h-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza