



ByO-2



Detergente/Sgrassante NSF-A1 & Biodegradabile

DESCRIZIONE GENERALE

ByO-2 è un **detergente/sgrassante antibatterico NSF-A1**, a base di sostanze acquose ecologiche.

ByO-2 non contiene solventi né sostanze tossiche ed è biodegradabile più del 90 %.

ByO-2 è caratterizzato da alta efficacia sgrassante nei confronti di unto-grasso di ogni tipo (animale, vegetale, minerale etc.), depositi organici, colle e residui di combustione.

ByO-2 è antibatterico (igienizzante) ed a norma HACCP.

In tal senso è ideale per il trattamento di ampie superfici che necessitano una pulizia specifica.

IMPIEGHI

Le possibilità d'utilizzo di **ByO-2** sono vastissime:

- Impianti e macchinari industriali verniciati e non;
- Vasche metalliche e in vetroresina;
- Pavimentazioni di ogni genere;
- Pareti metalliche e/o plastificate;
- Pietre, marmo, ceramica;
- Carrozzerie, teloni e pianali di camion, mezzi pesanti, escavatori ecc.;
- Scaffalature, tavoli e arredamento in genere.

ISTRUZIONI PER L'USO

- **Secondo il grado di sporcizia ByO-2 deve essere diluito in acqua fino ad una proporzione di 1÷30 (30 ML per 1 Lt. d'acqua).**
Per lo sporco tenace si consiglia di usarlo allo stato puro.
Per superfici particolarmente sporche si può ricorrere all'ausilio di idropultrici e riscaldare ByO-2 fino a 40÷70 °C.
- **Spruzzare la soluzione detergente ByO-2 sulle superfici oppure immergervi i pezzi metallici e lasciare agire per 10÷30 minuti.**
- **In caso d'incrostazioni lasciare agire ByO-2 tutta la notte.**
- Quindi **sciacquare abbondantemente in acqua.**

CONTROINDICAZIONI

ByO-2 non è indicato per la pulizia di vetri o specchi e non deve essere lasciato a contatto con policarbonati per molto tempo.

Un sovradosaggio nell'utilizzo, può lasciare aloni sulle superfici, aloni che vengono rimossi da ulteriori risciacqui

CONFEZIONI

ByO-2 è disponibile in:

- Cisterne da **1000 Lt.**
- Taniche da **25 Lt.**
- Cartoni da **(4x 5Lt. Bidoni)=20 Lt.**

MANEGGIAMENTO/STOCKAGGIO

ByO-2 non è infiammabile ed il contatto non presenta rischi per la salute degli operatori. Entrambi fattori che contribuiscono alla sicurezza degli operatori negli ambienti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido opalescente
Colore	bianco
Densità relativa a 20°C,	1,030 Kg./Lt.
Indice di rifrazione a 20°C, %BRIX	9,90÷10,70
Indice di rifrazione N _D a 20°C	1,348 ± 0,001
pH a 20°C	11,5÷12,5
Fosfati, %	2,5 ± 0,030



CITRUS EXPRESS by Michele Gurrieri

Lindenbuckweg 9

CH-8306 Brüttisellen ZH

mg@orange-express.com www.citrus-express.ch

Tel +41 78 601 80 00



**30 ML =
2x CUCCHIAI DA
CUCINA**

