

# CELOX

## DETERGENTE PER PULITRICI AD ALTA PRESSIONE

- DETERGENTE ALCALINO A MEDIA ALCALINITÀ PER L'ASPORTAZIONE DI IMBRATTAMENTI DI TIPO GRASSO, PROTEICO, PIGMENTATO E BRUCIATO
- E' A BASSA SCHIUMA ED UTILIZZABILE ANCHE SU METALLI DOLCI
- A TEMPERATURA > 45°C È ADATTO ANCHE ALLA TECNICA DI PULIZIA C.I.P.

### (PER USO PROFESSIONALE)

#### CAMPI D'APPLICAZIONE

Detergente a media alcalinità utilizzabile con idropultrici oppure a caldo con il sistema C.I.P. E' un prodotto molto versatile che trova utilizzo in svariati settori, quali:

- Agricoltura: pulizia di trattori, attrezzature, incubatoi, stalle, allevamenti...
- Edilizia: pulizia di tende esterne, facciate, macchinari...
- Trasporti: pulizia di automobili, autobus, imbarcazioni, container, stazioni di servizio, vagoni ferroviari...
- Industrie alimentari: pulizia di attrezzature e serbatoi di industrie lattiero casearie, vinicole, distillerie, olearie, macelli, industrie del pesce, della birra, dei succhi di frutta e di acqua...
- Convivenze: detergente per lavastoviglie con brillantante, lavaggio moquette, asportazione di film polimerici in cucine, mense, ospedali, piscine, saune; detergente per pavimento ad effetto lucidante.

Inoltre è un insuperabile detergente per la pulizia dei filtri di aspirazione e per sgrassare pezzi meccanici nelle macchine lavatrici anche con processo elettrolitico o ad ultrasuoni.

#### CARATTERISTICHE

E' un prodotto a bassa schiuma appositamente studiato per essere energico sulle macchie grasse, proteiche, carbonizzate e pigmentate, senza essere dannoso su superfici delicate quali alluminio, vernici alcalisensibili e carrozzerie di automezzi, rame...

E' inodore e questa proprietà lo rende indispensabile per la pulizia di superfici che vanno a contatto con derrate alimentari, senza che di queste vengano alterate le caratteristiche organolettiche.

#### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Le migliori performance di detergenza a bassa schiuma si hanno a temperature superiori ai 40° C, intervallo nel quale il prodotto ha potere deschiumentante.

Si consiglia di utilizzarlo come di seguito indicato:

CON IDROPULTRICE: soluzione al 1-5%  
 PER FILTRI D'ASPIRAZIONE: spruzzare puro o diluire al 50%, quindi sciacquare.  
 Per immersione usare una soluzione al 2-5%.

PER LA PULIZIA CON SISTEMA C.I.P. DI FERMENTATORI DI RAME, CONTENITORI ZINCATI E METALLI DOLCI IN GENERE: soluzione al 3-10% con acqua calda a 50-60°C.

CONFEZIONI:	Confezioni standard	N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
Tanica kg 5	4	36	144	
Tanica kg 22	-	-	24	
GIR/IBC kg 1000	-	-	1	

DATI CHIMICO-FISICI: (i metodi analitici sono disponibili a richiesta)	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
Aspetto:	-	-	Liquido	Visivo
Colore:	-	-	Giallo	Visivo
Profumo:	-	-	Inodore	Olfattivo
pH (sol. 1%):	-	-	11,5 ± 0,5	Strumentale
Densità:	Kg/dm <sup>3</sup>	-	1,15 ± 0,05	Per pesata

<b>CLASSIFICAZIONE</b> Reg. (CE) 1272/2008	 PERICOLO	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
		R36/38: Irritante per gli occhi e la pelle

**Note:** Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc. di seguire le istruzioni in etichetta e scheda sicurezza.  
 SCHEDA DEGLI INGREDIENTI PER IL PERSONALE MEDICO (nostro M359) : detta scheda, come previsto dalla normativa vigente, è conservata nei nostri laboratori a disposizione del personale medico, su richiesta dello stesso.  
 La presente Scheda Tecnica Prodotto annulla e sostituisce ogni versione precedentemente emessa.

Bettari Detergenti s.r.l.

Via Galileo Galilei n.2 - 25020 - Ponzeroso (Bs)

Tel. 030 2540330 - Fax 030 2540332

info@bettari.it - www.bettari.it

Cap. Soc. € 210.000 int. vers. - REA BS n° 284068

Reg. Imp. BS n° 099-25043 - C.F./P.IVA 01426790172