



## GEL PROFUMATO CLORINATO

FORMULATO VISCOSO  
 EFFICACIA SBIANCANTE E SMACCHIANTE  
 IDONEO PER TUTTE LE SUPERFICI LAVABILI

### (PER USO PROFESSIONALE)

<b>CAMPI D'APPLICAZIONE</b>	Detergente clorinato adatto per la pulizia di tutte le superfici lavabili in cucina (lavelli, piani cottura, superfici di lavoro,...), in bagno (vasche da bagno, box doccia, water, piastrelle e rubinetterie) e per tutte le superfici lavabili (pavimenti in ceramica, gres e marmo).
<b>CARATTERISTICHE</b>	<p>Prodotto in gel idrosolubile, facile da dosare ed adatto per la detergenza delle superfici verticali.</p> <p>Formulazione leggermente schiumogena, garantisce la sanificazione e la pulizia di tutte le superfici, lasciando nell'ambiente una gradevole profumazione.</p> <p>Particolarmente indicato per sbiancare e sgrassare le fughe dei pavimenti piastrellati.</p>
<b>DOSI CONSIGLIATE E MODALITA' D'USO</b>	<p><u>Per bagno e cucina:</u> applicare il prodotto puro direttamente sulla superficie, lasciare agire 1 o 2 minuti, passare con spugna e risciacquare abbondantemente con acqua.</p> <p><u>Per superfici:</u> diluire 60 ml di prodotto in 5 litri d'acqua, applicare la soluzione sulla superficie con uno straccio, lasciar asciugare senza risciacquare.</p> <p><u>Utilizzo con macchine lavasciuga o monospazzola:</u> diluire 8-15 g di prodotto per litro d'acqua</p> <p>Evitare il contatto con moquette, tessuti colorati, carte da parati; non utilizzare su legno, alluminio e superfici verniciate.</p>

CONFEZIONI:	Confezioni standard	N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
	Flacone ml 750	12	60	720
Tanica kg 5	4	36	144	

DATI CHIMICO-FISICI: (i metodi analitici sono disponibili a richiesta)	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Verde	Visivo
	Profumo:	-	Balsamico	Olfattivo
	pH (t.q.):	-	13,0 ± 0,5	Strumentale
	Alcalinità:	% Na <sub>2</sub> O	1,5 ± 0,5	Per titolazione
	Densità:	Kg/dm <sup>3</sup>	1,05 ± 0,05	Per pesata

<b>ETICHETTATURA</b> Reg. (CE) 1272/2008	 <b>PERICOLO</b>	H290: Può essere corrosivo per i metalli H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
---	--	--

**Note:** Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e scheda sicurezza. La presente Scheda Tecnica Prodotto annulla e sostituisce ogni versione precedentemente emessa.

#### Bettari Detergenti s.r.l.

Via Galileo Galilei n.2 - 25020 - Poncarale (BS)  
 Tel. 030-2540330 - Fax 030-2540332  
 info@bettari.it - www.bettari.it  
 Cap. Soc. € 210.000 int. vers. REA BS n° 284088  
 Reg. Impr. BS n°029-29243 - C.F./P.IVA 01428790172