



# DROP SC 7

## Detergente neutro superconcentrato monodose

### Generalità

DROP SC 7 è un detergente multiuso superconcentrato a pH neutro confezionato in bustine monodose.

DROP SC 7 non forma schiuma, non lascia residui e non richiede risciacquo.

DROP SC 7 rende le superfici pulite, brillanti e gradevolmente profumate.

L'uso di DROP SC 7 consente di:

- diminuire drasticamente i volumi di detergente movimentati, riducendo così notevolmente i costi di trasporto, carico/scarico, magazzinaggio;
- razionalizzare e controllare i consumi di prodotto, contenendo gli sprechi in quanto il prodotto è già dosato nell'apposita bustina;
- semplificare il dosaggio e la manipolazione del prodotto;
- eliminare il problema della raccolta e smaltimento dei contenitori in materia plastica e contribuire alla riduzione della quantità di plastica in circolazione.

### Campi di applicazione

DROP SC 7 è particolarmente indicato per la pulizia rapida giornaliera di tutte le superfici resistenti all'acqua.

Può essere utilizzato su pavimenti, pareti, scale, soffitti, armadi, porte e in generale su tutte le superfici in ceramica, materiali smaltati o vetrificati, marmo, pietre naturali, materiali sintetici, e anche su pavimenti trattati con cere metallizzate.

**UNA BUSTINA DA 20 ML  
PER 8 - 10 LITRI D'ACQUA**

**NEUTRO**

**MONODOSE**

**RIDUCE GLI SPRECHI**

### Modalità d'impiego

DROP SC 7 è confezionato in bustine monodose da 20 ml, da diluire in 8 - 10 litri d'acqua (ovvero allo 0,2%) per ottenere una soluzione detergente pronta all'uso.

La soluzione così ottenuta si applica con mop, straccio, monospazzola o lavasciuga.

# DROP SC 7

## Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	tensioattivi non ionici, solventi idrosolubili, profumi, conservanti, sequestranti
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido incolore
<b>PROFUMO</b>	profumato
<b>PESO SPECIFICO</b>	0,98
<b>ATTIVO</b>	100%
<b>pH tal quale</b>	9 ± 0,5
<b>pH in soluzione d'uso (0,2%)</b>	7,5 ± 0,5
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	completa
<b>BIODEGRADABILITÀ</b>	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

## Ulteriori informazioni

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non disperdere nell'ambiente.

**ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**  
Il contenuto di un cartone consente di preparare 800-1000 litri di soluzione pronta all'uso.



100 bustine monodose da ml 20.