

CA 10 C



Disincrostante acido concentrato per bagni, per la pulizia delle superfici dure resistenti agli acidi.



Proprietà

- Detergente per le pulizie di fondo dei sanitari
- Rimuove calcare incrostato, sapone, grasso, depositi di urina e impronte di scarpe
- La formula gel aderisce meglio alle superfici verticali
- Non lascia striature
- L'azione pulizia facile migliora le pulizie per
- Gentile azione di pulizia
- Fresca fragranza
- Marchio Ecolabel europeo

Aree di applicazione:

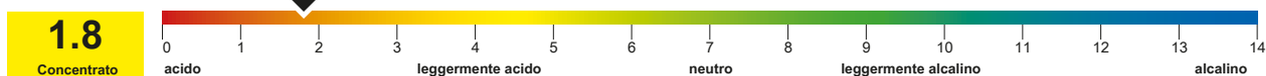
Imprese di pulizia:	Strutture sanitarie
Ho.Re.Ca.:	Strutture sanitarie
Municipalizzate:	Strutture sanitarie

Macchine da utilizzare

- manuale

Confezione da	Codice
5 l	6.295-947.0
	6.295-678.0

Valore pH



Applicazione:

Manuale - con mop preimpregnato

- Posizionare la quantità di mop che si vogliono preimpregnare nel secchio (10-15 mop)
- Versare la soluzione di detergente sui mop (10-15ml per mop)
- Chiudere il secchio e lasciare agire per 12 ore.
- A seconda del grado di sporco con un mop si puliscono 20-25 m² di superficie

Manuale - non diluire

- Applicare alla superficie con un ugello ad angolo
- Distribuire uniformemente sulla superficie con una spazzola o una spugna
- Tempo di reazione 5 minuti
- Fregare e sciacquare la superficie

Manuale - con panno e spazzolone

- Versare acqua nel secchio ed aggiungere il detergente
- Applicare il detergente sulla superficie da pulire con una spugna o un panno
- Tempo di reazione 5 minuti
- Fregare e sciacquare la superficie
- Se necessario asciugare la superficie

Istruzioni d'uso:

- Indossare abbigliamento protettivo quando si usa il prodotto

Ulteriori informazioni:

- Scheda di sicurezza (SDS)
- Quick start

Dosaggio e resa:

Contenuto:	Metodo d'utilizzo:	Soluzione iniziale:	Dosaggio:	Tipo di sporco:	Resa:
1 l	Pulizia di manutenzione		%Non diluito		80 m ²
1 l	Pulizia profonda		10-100 %	Medio-forte	200-10000 m ²

Contattaci per maggiori informazioni

Kärcher Italia SpA

via Alcide De Gasperi 98/100
20017 Rho, Milano
Italia

Numero Giallo: 848 998877
E-Mail: info@it.kaercher.com