



SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

Detergente neutro multiuso in forma gelatinosa superconcentrato (10 volte più attivo rispetto ad un prodotto concentrato tradizionale). Ideale per la rapida pulizia giornaliera di pavimenti e superfici lavabili. Non lascia residuo, non richiede risciacquo e rilascia una gradevole profumazione nell'ambiente lasciando così una gradevole sensazione di pulito.

MODALITA' D'USO

Effettuare una leggera pressione sulla bottiglia orientandola verso il secchio precedentemente riempito con acqua. Basta un solo sKizzo per ottenere l'attivo necessario per effettuare un lavaggio perfetto. La quantità di lavaggi ottenuti con un flacone di sKizzo varia dai 55 ai 60 circa.

COMPOSIZIONE

>15% ma <30% Tensioattivi Anionici e Nonionici
<5% chloromethylisothiazolinone e methylisothiazolinone, componenti minori, profumo, 2-(4-terz-butylbenzil)-propionaldeide, Citronello, Alfa-amil cinnamaldeide, Alcol cinnamico, Alpha-isometil ionone, Geraniolo, Cumarina, Isoeugenolo.

AVVERTENZE

Si consiglia di non eccedere nella quantità nel rispetto della natura, non miscelare ad altri prodotti. Non travasarlo IN CONTENITORI DIVERSI In caso di contatto con gli occhi sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Tenere fuori dalla portata dei bambini.



sKizzo® Sharem

**DETERGENTE
IPERCONCENTRATO
SUPERATTIVO IN FORMA GEL
PER LAVAGGIO PAVIMENTI E
SUPERFICI DURE**

Formula depositata presso
l'Istituto Superiore della Sanità



NOTE

Prodotto destinato esclusivamente ad uso professionale. Tenere in luoghi adatti, evitare il gelo.

Per ulteriori informazioni è possibile consultare il nostro



SERVIZIO TECNICO

DILUIZIONI CONSIGLIATE

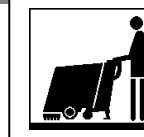
Solo uno schizzo per un secchio di 10lt di acqua pari a 15/20 gr di prodotto.

CODICE

TIPI DI CONFEZIONI

P020032	Cartone 1kg x 20pz
P020512	Cartone 1kg x 12pz
P020313	Cartone 1kg x 6pz

PITTOGRAMMI



ChimiClean Group Srl Zona Industriale Modica – Pozzallo - Modica 97015 (RG)

Tel: (+39) 0932 902055 Fax: (+39) 0932 777607 e-mail info@chimiclean.it web: www.chimiclean.it