



# 4F SERVICES SAGL

+41 (0) 91 225 54 90 Via Cügn n°2 Novazzano CH info@4fservices.ch CHE-215.990.951

## Citrokal

### CARATTERISTICHE

Disincrostante pronto all'uso con sali di ammonio quaternario per la rimozione di incrostazioni calcaree e ossidi. È indicato per la manutenzione di qualsiasi superficie resistente agli acidi e la disincrostazione di attrezzature, sanitari, rubinetterie. Non danneggia le cromature e non provoca corrosione o macchie. Pulisce a fondo e garantisce la perfetta igiene delle superfici trattate.

Conforme ai CRITERI AMBIENTALI MINIMI del Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione del 19/02/2021 GU n.42

Dichiarazione conformità prodotto ai Criteri Ambientali del DM 29 gennaio 2021 rilasciata da Laboratorio Accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

n.0685L

#### DESTINAZIONE D'USO

Rimozione del calcare e pulizia di superfici lavabili in genere, boc doccia, sanitari, rubinetterie.

#### MODALITÀ PER L'IMPIEGO

Nebulizzare sulla parte da trattare e attendere qualche minuto. Sciacquare con acqua pulita. In caso di forti spessori di calcare ripetere l'operazione.

Non usare su marmo e nylon. Non mescolare con altri prodotti.

#### IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5

e + 30° C.

Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza

#### BIODEGRADABILITÀ

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE)

n.648/2004 relativo ai detersivi.

#### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: Liquido limpido

Colore: turchese

Odore / profumo: profumato

pH: 2,65 al 100%

Punto di congelamento: 0° C.

Punto di ebollizione: 110° C.

Densità relativa (Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.): 1,045 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.

#### IMBALLAGGIO

Il contenitore utilizzato per l'imballaggio del prodotto è costituito per almeno il 60% da PLASTICA SECONDA VITA certificata dal IPPR

Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo con certificato n. 952/2016.

Plastica Seconda Vita un mezzo di verifica della conformità ai CAM ogni qualvolta si debba provare il contenuto di riciclato di un prodotto.

Le istruzioni e informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.