

DISITANK 2X STRONG



**Disincrostrante detergente igienizzante
super concentrato per cassette WC**

Coadiuvante nella prevenzione di



Batteri



Muffe



DESCRIZIONE:

Disincrostante, detergente igienizzante super concentrato specifico per la rimozione dei depositi di calcare, incrostazioni e annerimenti quali ruggine e sporchi ostinati che si formano all'interno delle cassette WC, turche, orinatoi, etc. Sbianca ed igienizza a fondo le superfici, neutralizzando gli odori sgradevoli. Non aggredisce parti e componenti in plastica o gomma.

APPLICAZIONI:

DISITANK 2X STRONG è indicato per la sanificazione e disincrostazione di cassette di risciacquo sia incassate che esterne di abitazioni, locali pubblici, industrie, officine, negozi, etc.

MODO D'USO:

Chiudere l'acqua in entrata della vaschetta, indi versare circa 250 ml di prodotto e lasciare agire per circa 10 – 15 minuti. Scaricare completamente la cassetta e ripetere l'operazione. Infine scaricare nuovamente preoccupandosi di risciacquare abbondantemente.

Si consiglia di effettuare il trattamento periodicamente ogni 2 – 3 mesi, in funzione della durezza dell'acqua.

DATI TECNICI:

Aspetto	liquido viscoso
Colore	azzurro
Odore	caratteristico
pH	1,0 ± 0,5
pH soluzione all'1 %	2,5 ± 0,5
Densità	1,20 ± 0,05 g/ml
Punto di infiammabilità	non infiammabile
Solubilità in acqua	solubile

STOCCAGGIO:

Conservare sempre ben chiusi i contenitori, al riparo dalla luce diretta e dalle fonti di calore. Conservare a temperature comprese tra -6 e +40 °C.

INGREDIENTI

Aqua, Chloridric Acid, Phosphoric Acid, Cetrimonium Chloride, Sodium Xylenesulfonate, parfum, C9-11 Alcohols, Alcol Etossilato, Butylphenyl methylpropional, Linalool, Citronello, Alpha-isomethyl ionone, coloranti.

CONFEZIONI:

Codice articolo DISTK2X0500, Flaconi da 500 ml, scatole da 16 pz.

Data ultimo aggiornamento: 10.10.2025



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION