



SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI



Scheda tecnica/Dikro full

Emissione del 30-10-2024
Pagina 1 di 3
Revisione n.4
Sostituisce Revisione n.3 del 29-04-2013

INFORMAZIONI TECNICHE

CONCENTRATI RARO FULL SYSTEM

DIKRO FULL

Detergente acido, disincrostante, anticalcare per la pulizia di acciai, rubinetteria, ceramica, cotto e grès.

Economico

Questo prodotto deve essere diluito. La diluizione ed il dosaggio del prodotto devono essere effettuati mediante i dosatori della linea "FULL SYSTEM".

Dosare 7-14 ml di prodotto per litro di acqua (0,7-1,4%) per ottenere una soluzione pronta all'uso. Da circa 1 litro di prodotto in media si possono preparare 100 -200 flaconi da 750 ml o 75 litri di soluzione entrambi pronti all'uso.

Pratico

Maneggevole, efficace con un minimo dosaggio. Il volume ridotto riduce lo spazio di stoccaggio in magazzino e nel trasporto.

Ecologico

Contribuisce alla salvaguardia dell'ambiente perché produce meno rifiuti da imballaggio, infatti con DIKRO FULL la quantità di plastica da smaltire è circa 70 volte minore rispetto ai prodotti tradizionali.

Caratteristiche organolettiche: Liquido di colore rosso
Peso specifico a 20°C: 1,5 g/ml ca.
pH (tal quale) a 20°C: 1 ca.

CARATTERISTICHE: DIKRO FULL è un detergente disincrostante, estremamente efficace per togliere rapidamente incrostazioni e sporco calcareo.



SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI

QUALITÀ

AMBIENTE

SICUREZZA

Scheda tecnica/Dikro full

Emissione del 30-10-2024

Pagina 2 di 3

Revisione n.4

Sostituisce Revisione n.3 del 29-04-2013

INFORMAZIONI TECNICHE

Le informazioni riportate in questa scheda corrispondono all'attuale livello delle nostre conoscenze. Esse forniscono indicazioni sull'applicazione dei prodotti, i risultati ottenibili e le eventuali precauzioni d'uso. Questa scheda tecnica non sostituisce la scheda di sicurezza le cui raccomandazioni devono essere sempre scrupolosamente osservate. La RARO S.r.l. non si assume nessuna responsabilità nell'eventualità di danni o inconvenienti derivanti dall'uso improprio del prodotto e/o dall'inosservanza di quanto indicato nella scheda e nella scheda di sicurezza.

L'inibitore di corrosione incorporato nel prodotto permette di pulire le superfici idonee senza danneggiarle.

Trova un vasto impiego laddove vi è la presenza di incrostazioni calcaree come vasche a bagnomaria, gruppi doccia, lavastoviglie, lavatrici, caldaie, ferri da stiro e boiler.

Inoltre può essere impiegato come detergente universale su tutte le superfici resistenti agli acidi come superfici inox, piastrelle in ceramica, vetro, cucine, bagni, urinatori, tazze wc e per il trattamento di fondo di pavimenti in grès e cotto.

MODO D'IMPIEGO:

DIKRO FULL in soluzione per il trattamento di lavastoviglie, lavatrici, vasche, caldaie, boiler: caricare la soluzione di DIKRO FULL fino al livello più alto, se possibile portare ad una temperatura di 40°-50°C (accorcia i tempi di trattamento) facendo funzionare l'impianto a vuoto.

A trattamento avvenuto scaricare la soluzione impiegata e risciacquare abbondantemente con acqua pulita.

DIKRO FULL in soluzione per il trattamento di vasche a bagnomaria o disincrostazioni specifiche: riempire la vasca o il contenitore fino al livello più alto e far agire il tempo necessario.

A disincrostazione avvenuta rimuovere accuratamente con acqua pulita.

Per la pulizia di rubinetteria, pentolame, ferri da stiro, rosoni doccia e oggetti vari in acciaio inox spruzzare o passare con una spugna direttamente sulle parti interessate o immergere l'oggetto nella soluzione. Lasciare agire per qualche minuto e risciacquare accuratamente con acqua pulita.

DIKRO FULL in soluzione per il trattamento di disincrostazione di wc, urinatori:



SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI

QUALITÀ AMBIENTE SICUREZZA

Scheda tecnica/Dikro full

Emissione del 30-10-2024

Pagina 3 di 3

Revisione n.4

Sostituisce Revisione n.3 del 29-04-2013

INFORMAZIONI TECNICHE

Le informazioni riportate in questa scheda corrispondono all'attuale livello delle nostre conoscenze. Esse forniscono indicazioni sull'applicazione dei prodotti, i risultati ottenibili e le eventuali precauzioni d'uso. Questa scheda tecnica non sostituisce la scheda di sicurezza la cui raccomandazioni devono essere sempre scrupolosamente osservate. La RARO S.r.l. non si assume nessuna responsabilità nell'eventualità di danni o inconvenienti derivanti dall'uso improprio del prodotto e/o dall'inosservanza di quanto indicato nella scheda e nella scheda di sicurezza.

spruzzare la soluzione abbondantemente sulle parti più incrostate o ingiallite. Lasciare agire e strofinare con una spugna abrasiva o spazzolone nelle zone più rilevanti. Risciacquare con acqua pulita.

DIKRO FULL in soluzione per il trattamento di pavimenti in cotto e grès:

stendere la soluzione con mop o straccio uniformemente su tutto il pavimento lasciando agire per qualche minuto aiutando l'azione con una spatola o spazzola. Risciacquare con acqua pulita.

NOTE:

Sull'alluminio e le sue leghe fare prove preliminari prima di iniziare le pulizie. Non usare su superfici sensibili agli acidi come marmo, metallo galvanizzato o cemento.

AVVERTENZE:

Come per tutti i prodotti di pulizia si raccomanda di non eccedere nell'uso, non gettare i residui in fognatura, tenere il contenitore ben chiuso e fuori dalla portata dei bambini.

Nell'impiego manuale usare guanti in gomma e rispettare i consigli di prudenza indicati in etichetta.

CONFEZION:

Flacone da lt 1 con tappo dosatore.

Tanica da lt 2,8.

Tanica da lt 5.

Cubitainer lt 5.

Il produttore si riserva la facoltà di modificare le formule dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso nell'intento di migliorarle in attinenza all'esperienza acquisita nel corso della produzione e delle prove tecnico-applicative di laboratorio.

Le soprariportate indicazioni di impiego corrispondono al nostro attuale livello di conoscenza ed esperienza. Esse costituiscono dei consigli senza impegno e Vi preghiamo pertanto di adattarle eventualmente alle Vostre particolari condizioni.