



Magic Rust

70D2

Pletfjerner – Jern og rust

Beskrivelse

Clax Magic Rust er en pletfjerner med fantastiske egenskaber til at fjerne jern og rust pletter. Produktet er udviklet specielt til at blive anvendt i professionelle vaskerier, og kan anvendes på de fleste tekstil typer.

Egenskaber

Clax Magic Rust er en blanding af opløsningsmidler og andre rengørings komponenter designet for effektiv fjernelse af misfarvning grundet rust eller garvesyre pletter. Produktet er en del af Clax Magic Pletfjerner serien, der indeholder 4 innovative løsninger til pletfjerning.

Fordele

- Fjerner effektivt rust, jern
- Forlænger linnedes levetid ved at reducere behov for omvask
- Klar til brug, let og sikker at anvende

Brugsanvisning

Bedste resultat opnås såfremt pletfjernereren påføres direkte ovenpå pletten inden vask. Lad produktet virke 5-10 minutter, men aldrig mere end 15 minutter. Anvend evt. en børste som hjælp til at fjerne pletten. Clax Magic Rust er et stærkt surt produkt (syre). Efter behandlingen skal tekstilet straks skylles grundigt. Neutraliser herefter med et svagt alkalisk produkt som Clax Magic Protein og skyl efterfølgende. Såfremt tekstilet pludseligt skifter farve ved anvendelse af Clax Magic Rust, skyl da straks og neutraliser pletten med et svagt alkalisk produkt som Clax Magic Protein, skyl herefter. Vask herefter tekstilet som normalt.

Tekniske data

Udseende: klar svag gul væske

pH-værdi: 1,3

Relativ massefylde [20 ° C]: 1,04

Ovenstående data er typisk for en normal produktion og bør derfor ikke anses som specifikationer.

Sikker håndtering og opbevaring

Udførlig vejledning i håndtering og bortskaffelse af produktet findes i separat sikkerhedsdatablad på sds.diverse.com. Opbevares i lukket originalemballage. Undgå ekstreme temperaturer. Kun til professionelt brug.

www.diverse.com

© 2019 Diversey, Inc. All Rights Reserved. da-DK 02/19 K00024

**Denne dosering er i henhold til optimale betingelser, anbefalinger kan variere, kontakt venligst din Diversey konsulent for anvisninger.*

