

Brugsanvisning

Stand: 01.01.2006 / Seite 1 von 1

Percenta Glasreenser SR

Nano Glasreenser SR, er et højaktivt rengøringsmiddel, som ved hjælp af "mikrosplitting" muliggør rengøring uden brug af skadelige tensider, opløsningsmidler, enzymer og blegemidler.

Nano Glasreenser SR fjerner alle spor af smuds som olie, fedt, røg, nikotin, rust og tensid fra materialer som marmor, terazzo, granit, fliser, stentøj og er ideel for rengøring i køkkener mv. hvor den kan anvendes til affedtning af alle overflader. Percenta Nano Glasreenser SR kan anvendes til såvel manuel som maskinel rengøring. De behandlede flader beholder deres glans selv ved daglig brug. Den almindeligt forekommende matte grålige overflade som ofte fremkommer ved daglig brug af stærke rengøringsmidler fremkommer ikke ved brug af Percenta Nano Glasreenser SR.

Blandingsforhold:

Nano Glasreenser SR kan anvendes som den er, eller fortyndes efter følgende forhold:

Manuel rengøring - Grundrengøring	1:5 til 1:15
Daglig rengøring	1:15 til 1:400

Maskinel rengøring - Grundrengøring	1:20 til 1:50
Daglig rengøring	1:50 til 1:400

Arbejdsgang:

Blandingen fordeles på emnet, herefter har produktet, en kort virketid, mens snavset løsnes. Nu skylles emnet med rent vand, brug evt. En klud i den forbindelse. (Alle overflader bør testes for produktets virkning på et mindre område, inden behandlingen foretages på hele overfladen)

Yderligere oplysninger:

Se teknisk datablad eller www.percenta.com

Deklaration:

- 10 Phosfat (godkendt til levnedsmidler).

Kommer rengøringsvæsken i kontakt med øjnene, skylles der straks med vand, hvorefter der søges læge.

Oplysning:

Ovenstående brugervejledning er baseret på omfattende forskningsarbejder, men fritager ikke brugeren for selv at kontrollere, om produkt og metode egner sig til brugerens specifikke formål. I særdeleshed hæfter vi ikke for anvendelsesformål og arter, som ikke udtrykkeligt er nævnt i vort skriftlig materiale.

Sikkerhedsdatabladets angivelser og oplysninger skal under alle omstændigheder følges.