



Basisreiniger R

1 Productbeschrijving

Licht alkalische reiniger voor basisreiniging of tussentijdse reiniging. Met een onverdunde pH waarde van 10 is het product na het mengen met water **niet** zwaar belastend voor het milieu (na het mengen pH 8 tot 8,5). Lost vuil- en waslagen op maar ook rubber- en kleurstoffen op. Heeft een inwerktijd nodig van ca. 5 tot 20 minuten afhankelijk van het oplossen.

2 Toepassing

Is toepasbaar op bijna alle oppervlakken waar vuil- en vet mede als rubberstrepen of kleurstoffen zijn gemorst. Ontvet zeer goed en toepasbaar op bijna alle soorten vloeren van vinyl of kunststof, PU en of Epoxy vloeren, Linoleum of Rubbervloeren. Vraag naar het specifieke verwerkingsvoorschrift voor uw toepassing. (altijd eerst een test uitvoeren).

Zware vervuiling doormiddel van dweilen met basisreiniger R in een verhouding van 1:5 tot 1:10 met water verdunnen. Bij rubbervloeren waarvan de paraffine laag verwijdert dient te worden, dient de verhouding 1:1 met water verdund te worden.

Afhankelijk van de vervuiling of oplossing van oude polymeerlagen, dient de gekozen oplossing van de Basisreiniger R op de vloer tot maximaal 20 minuten in te werken. Daarna de vloer nogmaals dweilen met dezelfde oplossing van Basisreiniger R en water en deze machinaal behandelen met een rode of groene pad. Wanneer het een voorbereiding betreft om na deze behandeling een nieuwe toplaag aan te brengen, dient u altijd een PU saneringspad te gebruiken. Residu van de vloer opzuigen met een waterzuiger. Daarna naspoelen met schoon water en wederom opzuigen met een waterzuiger. Vloer goed laten drogen.

Let op Basisreiniger R niet helemaal in de vloer laten indrogen, tenzij van tevoren getest. In enkele gevallen is dit wel een mogelijkheid. Bij verwerking is het dragen van handschoenen geadviseerd en altijd de ruimten goed ventileren. Bij vloeren die hier niet genoemd staan, altijd eerst een testen op een onopvallend stuk.



Basisreiniger R

Verbruik 2-3 liter per 100m² (bij een verdunning van 1:5 of 1:10)
10- 15 liter per 100m² (onverdund)

3 Technische gegevens

pH waarde: ca. 10 (onverdund)

Stoffen: onder de 5% anionische Tensiden, niet ionische Tensiden, NTA Fosfaat, bevat geurstoffen citroen en limoen, oplosmiddel.

Giscode GG20 (productcode voor reinigings-en onderhoudsmiddelen)

Basisreiniger R in originele gesloten verpakking, koel en droog bewaren.
Buiten bereik van kinderen bewaren!

4 Kwaliteitscertificaat

Onderzoeks- en testinstituut voor facility management GmbH, Metzingen (FIGR) te Duitsland.

5 Verpakkingseenheid

750ml	klein verpakking (6 per doos)
5 liter	verpakking per stuk
10 liter	op aanvraag



Basisreiniger R

Dr. Schutz Nederland BV

Productie en distributie van hoge
Kwaliteits vloerreinigings- en
Onderhoudsproducten en
Reinigingsystemen.
info@dr-schutz.nl · www.dr-schutz.nl
Ontwikkeling – Productie - Logistiek

Dr. Schutz Nederland BV
Utrechtsestraatweg 198B
3911 TX RHENEN

Telefoon: +31-(0)317 745 040
Fax: +31-(0)317 745 049

Onze technische adviezen zijn gebaseerd op onze beste kennis en de nieuwste technologie. Daarom is bij het gebruik van onze producten het aan te raden zorgvuldig onze adviezen op te volgen evenals bijproducten en materialen die door ons worden genoemd. Dit om schade door verkeerd gebruik te voorkomen. Het gebruik van onze producten is echter buiten onze controle, en daardoor altijd ter uwe verantwoordelijkheid, u dient dan ook altijd te beseffen dat de aangewende producten en uw beoogde doeleinden van te voren door u dienen te worden getest. Onze adviezen zijn dus niet bindend en kan - met betrekking tot de rechten van derden - niet op ons verhaald worden als basis voor enige aansprakelijkheid tegen ons. De betreffende adviezen, richtlijnen en normen, alsook de erkende technische voorschriften moeten worden nageleefd. De publicatie van deze productpagina vorige versies niet langer geldig.