



PRODUCTDATABLAD

RZ Basisreiniger

RZ Basisreiniger is een krachtige reiniger/stripper voor het verwijderen van (sterke) vervuiling en oude onderhoudslagen/polymeerlagen.

Voordelen/kenmerken:

- verwijdert hardnekkige vervuiling snel en krachtig
- vrij van zuren

Specificaties:

Verpakking	: flacon/jerrycan (PE)
Levering	: 800 ml/5 ltr
Houdbaarheid	: onbeperkt
Verbruik	: 100 ml – 10 ltr / 10 ltr water, afhankelijk van de toepassing
Verwerkingstemperatuur	: 18-25 ° C
pH-waarde	: 10,8
GISCODE	: GG30

Toepassing/gebruiksaanwijzing:

RZ Basisreiniger is geschikt voor het grondig reinigen van PVC, vinyl, linoleum, rubber, gietvloeren, natuur- en kunststeen. Tevens geschikt voor reguliere onderhoudsreiniging van gietvloeren. Niet geschikt voor het reinigen van parket- en kurkvloeren.

Bouwreiniging: RZ Basisreiniger in mengverhouding 1:100 tot 1:50 met water verdunnen (100-200 ml op 10 ltr).

Basisreiniging/strippen: RZ Basisreiniger in mengverhouding 1:5 tot 1:1 met water verdunnen (2-10 ltr op 10 ltr).

Mengverhouding aanpassen naar mate van vervuiling. Stof en losse vervuiling verwijderen. Op de vloer aanbrengen en ca. 10 minuten laten inwerken. Niet laten drogen. Vervolgens de vloer bewerken met schrobborstel of éénschijfsmachine (voorzien van juiste pad of schrobborstel). De opgeloste vervuiling opnemen met rubberen vloerwisser en absorberende mop of waterzuiger. Hierna de vloer met schoon water goed naspoelen/neutraliseren.

Onderhoudsreiniging gietvloeren: RZ Basisreiniger in mengverhouding 1:100 tot 1:50 met water verdunnen (100-200 ml op 10 ltr). Klamvochtig met een mop aanbrengen en laten drogen. Tevens toepasbaar i.c.m. schrobzuigmachine (voorzien van juiste pad of schrobborstel).

Belangrijke informatie:

Niet blootstellen aan extreme hitte of zwaar fluctuerende temperaturen beschermen. Geopende flacons sluiten na gebruik. Het middel werkt het beste bij een lage tot gemiddelde luchtvochtigheid (ongeveer 65 - 75%) en een normale kamertemperatuur (18 - 25 graden Celsius). Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.

Milieu:

Niet ontvlambaar, irriterend of schadelijk voor het milieu.

Verwijdering:

Product niet onverdund in het riool, open water of bodem lozen. Spoel lege jerrycans/flessen met water om, en volgens het lokale overheidsbeleid afvoeren als recyclebaar materiaal (DSD). De gegevens zijn gebaseerd op onze ervaringen en zorgvuldige onderzoeken. De kwaliteit van uw werk is afhankelijk van professionele verwerking en de kwaliteit van het product. In geval van twijfel bij gebruik van dit product technisch advies inwinnen. De instructies op de verpakking moeten strikt worden nageleefd. Verlies van dit productdatablad vervangt alle voorgaande productdatabladeren voor hun geldigheid.