



NP Solutions BV
Kattestaart 11
2954 AC Alblasterdam
Tel. +31(0)78 6933723
Fax. +31(0)78 6916156
Email: info@npsolutons.nl

NP CLEANER U 12

Algemeen

Vloeibare zwak alkalische allesreiniger.

Cleaner U 12 bevat zeer krachtige detergenten welke in staat zijn de elektrostatische hechting van vast vuil aan het oppervlak te doorbreken.

Toepassing

Aantasting van alle ferro en non-ferrometalen is uitgesloten.

Cleaner U 12 is een uitstekend product voor het reinigen van industrievloeren, metalen gevels, tankstations, roet, vet, olie en voor vele andere toepassingen.

Maak glas en gelakte ondergronden eerst vochtig. Werk van onder naar boven om lekstrepen te voorkomen.

Installatie

Hogedruk sproeiapparaat (stoomcleaner).

Sproeidruk : 10 tot 150 bar.

Concentratie

Afhankelijk van de aard der vervuiling, kan men volstaan met een concentratie van 0,3 tot 10 %.

Op gelakte oppervlakken nooit puur toepassen.

Let op voor glas, kan silicaat strepen veroorzaken indien puur gebruikt.

Tijd & Temperatuur

Enkele seconden tot enige minuten per m², bij een temperatuur van 20 tot 100 °C.

Deze informatie is gebaseerd op zowel laboratorium- als praktijkervaring. Men dient zich strikt te houden aan hetgeen in de databladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid.

Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.



NP Solutions BV
Kattestaart 11
2954 AC Alblasterdam
Tel. +31(0)78 6933723
Fax. +31(0)78 6916156
Email: info@npsolutons.nl

Spoelen

Naspoelen met schoon water is altijd gewenst om de alkalische resten te verwijderen.

Veiligheid

Voor Cleaner U 12 gelden de gebruikelijke voorschriften voor reinigingsmiddelen : rubberen handschoenen, veiligheidsbril.

Opmerking:

Bij twijfel altijd eerst testen op een niet opvallende plaats.

Afvalwater

Het afvalwater moet overeenkomstig de plaatselijke geldende normen en bepalingen worden behandeld, alvorens het afvalwater wordt geloosd.

Deze informatie is gebaseerd op zowel laboratorium- als praktijkervaring. Men dient zich strikt te houden aan hetgeen in de databladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid.

Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.