



NP Solutions BV
Kattestaart 11
2954 AC Alblasterdam
Tel. +31(0)78 6933723
Fax. +31(0)78 6916156
e-mail Info@npsolutions.nl

NP VPS

Algemeen

NP VPS is een vloeibare fosfaatvrije alkalische reiniger.

Kristalliseert zelfs bij hoge concentraties niet uit.

Het product is, als een snel scheidende reiniger, door TNO gekeurd.

NP VPS is een krachtige alkalische gevelreiniger op basis van oppervlakte actieve stoffen.

Het product is biologisch afbreekbaar

Toepassing

NP VPS is geschikt voor alle ferro en non-ferro metalen.

Voor het reinigen van landbouwwerktuigen, machines, gevels, vloeren, roetschades en vele andere te reinigen objecten.

NP VPS wordt gebruikt in een hoge drukreiniger, ook kan men het te reinigen object met een spuit in nevelen, waarna men het met hoge druk afspuut. Tevens kan **NP VPS** ook in schrobmachines gebruikt worden.

Gebruiksconcentratie

Hoge drukreiniging : 20 % oplossing product.

In nevelen : 10 % oplossing product.

Schrobmachine : afhankelijk van de te reinigen vervuiling ca. 5-10%.

Applicatie:

NP VPS wordt gebruikt in een hoge drukreiniger, ook kan men het te reinigen object met een spuit in nevelen, waarna men het met hoge druk afspuut. Tevens kan **NP VPS** ook in schrobmachines gebruikt worden.

- Maximale ondergrondtemperatuur : 35°C

Tijd & Temperatuur

Afhankelijk van de aard der vervuiling.

Enige seconden tot 1 minuut per m², bij een temperatuur van 10 tot 150 °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
e-mail Info@npsolutions.nl

Gebruikte apparatuur altijd met water nareinigen

Spoelen

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

Afvalwater

Daar het product snel scheidend en biologisch afbreekbaar is, kan afhankelijk van de plaatselijk geldende normen en bepalingen, via een olie /vet afscheider worden geloosd.

Veiligheid:

Voor veiligheidsinformatie zie het Veiligheidsinformatieblad (SDS)

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.

versie Damwandreiniger
dd 05-09-12