

Produktdatablad

Vannbasert Avfetting

Universalvask



ChemStar
Chemical series

Produktbeskrivelse

Vannbasert Avfetting er et effektivt og allsidig rengjøringsmiddel med en rekke anvendelsesområder innen både kjøretøy, båt, industri og husholdning.

Produktegenskaper og anvendelsesområder

Vannbasert Avfetting er et moderat alkalisk vannbasert rengjøringsmiddel sammensatt av effektive tensider og kompleksbindere som sammen gir et svært effektivt og allsidig produkt. Vannbasert Avfetting fjerner raskt, enkelt og grundig smuss som fett, olje, sot, salt, veistøv, rester av sur nedbør etc. Vannbasert Avfetting er et svært effektivt rengjøringsmiddel for rengjøring av blant annet industrilokaler, produksjonsutstyr, anleggsmaskiner, transportmateriell, plastbåter, campingvogner, bobiler, hagemøbler, søppelkasser og utvendige fasader som vegger, terrasse og hagegjerder. I tillegg er Vannbasert Avfetting et velegnet rengjøringsmiddel for generell husholdningsrengjøring, som for eksempel rengjøring av bad og kjøkken.

Produktet er skånsomt mot alle typer overflater ved riktig bruk.

Brukerveiledning og dosering

Vannbasert Avfetting påføres manuelt ved bruk av triggerspray, svamp, kost, klut eller liknende. Produktet kan også påføres ved bruk av høytrykksvasker eller lavtrykksvaskesystemer.

Dosering: 1:1 – 1:20 avhengig av hva som skal rengjøres og mengde og type smuss som skal fjernes. Ved grovrengjøring bør produktet virke i 3 - 5 minutter før flaten skylles grundig ren med vann. For rengjøring av svært skitne flater kan doseringen økes eller virketiden forlenges. Varmt vann vil øke rengjøringseffekten. Anbefalt vanntemperatur er 20 – 60 °C. For rengjøring av ekstremt skitne områder eller for flekkfjerning kan Vannbasert Avfetting påføres ufortynnet. Påfør rengjøringsmiddelet nedenfra og opp for å unngå striper og skjolder. Vannbasert Vannbasert Avfetting bør ikke påføres i direkte solskinn eller på varme flater.

Ved bruk av konsentrerte løsninger er det viktig at rengjøringsmiddelet ikke får tørke på overflaten som rengjøres, noe som kan gi skjolder.

Utseende / Farge	Klar, lyse gul væske
Tetthet g/cm ³ ved 20 °C	1,03
PH Verdi	Ca 12
Holdbarhet	God
Lagring	Lagres temperert og frostfritt

Les Helse- Miljø- og Sikkerhetsdatablad før bruk av produktet