

Waterbased Alkaline Foam

Zeer krachtige schuimreiniger

- Schuimreiniger met groot bevochtigend vermogen
- Ontwikkeld voor het verwijderen van zware en hardnekkige vervuiling
- Zeer geschikt voor verwijdering dierlijke en plantaardige vetten, brand- en roetschade

Toepassing

WATERBASED ALKALINE FOAM heeft een breed toepassingsgebied. Door de grote bevochtigende / penetrerende werking is WATERBASED ALKALINE FOAM uitermate geschikt voor het verwijderen van zware vervuilingen. WATERBASED ALKALINE FOAM vindt toepassing in grootkeukens, slachterijen en veetransport voor het verwijderen van dierlijke en plantaardige oliën en vetten. In geval van industriële vervuilingen wordt WATERBASED ALKALINE FOAM gebruikt voor het verwijderen van atmosferische vervuilingen, vervuilingen van minerale oorsprong zoals ingedroogde oliën etc.

Door de toevoeging van hardheidszouten-stabilisatoren is het goed toepasbaar in hard water. WATERBASED ALKALINE FOAM is geschikt voor het gebruik op kunststoffen, rubber, uitgeharde lakken en de meeste metalen. Kan verdund (tot 25%) gebruikt worden op aluminium. Het is echter minder geschikt voor gebruik op tin en gegalvaniseerd materiaal.

Gebruiksaanwijzing

Hoge druk apparatuur

Een 10%-ige oplossing van WATERBASED ALKALINE FOAM in water in de doseertank aanmaken. Bij voorwassen volstaat een 5%-ige oplossing. Het te reinigen object van onder naar boven inspuiten. De aanbevolen reinigingstemperatuur is 20 tot 80 °C, afhankelijk van de buitentemperatuur en/of vervuilingsgraad. Na een inwerktijd van enige minuten goed afspuiten met (warm) water.

Lage druk apparatuur

Afhankelijk van de mate van vervuiling een 10 tot 25%-ige oplossing WATERBASED ALKALINE FOAM aanmaken. Vervolgens deze oplossing van onder naar boven innevelen. Na enkele minuten inwerken met hoge druk met (bij voorkeur warm) water grondig afspoelen.

Schuimmethode

Bij deze methode wordt m.b.v. een speciale schuimlans WATERBASED ALKALINE FOAM in schuimvorm opgebracht. Stel het ventiel van de lans dusdanig af, dat nog juist product wordt aangezogen. Na enkele minuten inwerktijd goed afspoelen, hiervoor bij voorkeur warm water onder hoge druk gebruiken.

Manueel gebruik

Maak een 1-5%-ige oplossing WATERBASED ALKALINE FOAM aan. Gebruik hiervoor zo mogelijk warm water. Breng deze oplossing met een borstel, kwast, bezem of spons op het te reinigen oppervlak aan. Na enkele minuten inwerktijd afspoelen, hiervoor bij voorkeur warm water gebruiken.

Kenmerken

Licht gele alkalische vloeistof.

Kleur	: licht geel
Dichtheid (20°C)	: ca. 1,17 kg/l
pH conc.	: ca. 14
Vlampunt (Closed Cup)	: n.v.t.

VECOM CHEMICALS Your chemical and industrial cleaning expert

De gegevens over onze producten zijn geheel vrijblijvend. Daar de toepassing buiten onze controle staat, kunnen wij voor de resultaten geen verantwoording nemen. Contactgegevens: sales@vecomchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203

Veiligheidsinformatie

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. Zie voor meer informatie over de samenstelling, de meest actuele veiligheidsgegevens en disclaimer het EG-veiligheidsinformatieblad (MSDS).

VECOM CHEMICALS Your chemical and industrial cleaning expert

De gegevens over onze producten zijn geheel vrijblijvend. Daar de toepassing buiten onze controle staat, kunnen wij voor de resultaten geen verantwoording nemen. Contactgegevens: sales@vecomchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203

www.vecomchemicals.nl