

SF- Pulver

Wasserlösliches, anorganisches Salz zur Bereitung einer ausgezeichneten fett- und schmutzlösenden Lauge

Zusammensetzung Alkaliphosphat



Kennzeichnung Achtung

Aussehen Weiss kristallines Salz

Konsistenz pulverförmig, prills-verdichtet

Lieferform Plastik- Runddose mit Weithals-Schraubverschluss und 1 kg Nettoinhalt, einzeln oder in Kartons à 30 Stk, Papiersäcke mit 50 kg Nettoinhlt.

Eigenschaften Wässrige Lösungen von SF- Pulver verseifen viele pflanzliche und tierische Oele und Fette. Unverseifbare Substanzen und insbesondere Schmutzpartikel werden emulgiert und damit fein verteilt, so dass sie viel leichter entfernt werden können und ein eindrücklicher Reinigungseffekt entsteht. Die Lösungen von SF- Pulver reagieren alkalisch. Eine einprozentige Lösung hat den pH- Wert 11,8 , d.h. speziell in der Wärme werden davon Metallteile wie Aluminium, Zink und Zinn angegriffen. Ein geringfügiger Angriff pulverbeschichteter und einbrennlackierter Bleche ist nicht auszuschliessen und kann zu einer leichten Mattierung der Oberflächen führen. Dies ist insbesondere bei der Reinigung von Metallfassaden zu beachten.

Anwendung, Verarbeitung Zum sogenannten Leicht- Anlaugen wird eine Lösung von 100g (=1 Dosen- deckel) in 3 l Heisswasser aufgelöst. Diese Konzentration ist geeignet, um Oel- und Kunstharzschichten anzulaugen und für das Ueberstreichen vorzubereiten. Das Leicht- Anlaugen ist mit einem gewollten leichten Abbau der Anstrichstoff- Schicht verbunden. Für einfache Nass- Reinigungszwecke ist eine Konzentration von etwa 0.5 bis 1 % (50- 100g SF- Pulver in 10 l Wasser) völlig ausreichend. Eine solche Lösung eignet sich hervorragend zur Entfernung von Fettverschmutzungen von Dunstabzughauben und wird vielfach zur Nikotin- Entfernung von Wänden und Gegenständen eingesetzt. Warmes Wasser löst besser und steigert die Reinigungseffizienz. Ein Nachwaschen der gereinigten Flächen ist in jedem Fall notwendig.

Vorsichtsmassnahmen Die Lösungen von SF- Pulver sind Haut und Augenreizend. Vorsicht im Umgang, Hände und Augen schützen. Beachten Sie das aktuelle Sicherheits- datenblatt!

Lagerfähigkeit Mindestens 1 Jahr in verschlossenem Gebinde lagerfähig, vor Feuchtigkeit schützen.

Abfallcode VeVA Code 16 05 07 (Sonderabfall).

