

Stickcleaner

Reiniger ingebrande rookgassen

Toepassing:

Stickcleaner is een alkalisch product voor het verwijderen van sterk aangekoekte en verkoolde verontreinigingen van plantaardige en dierlijke vetten, eiwitten en rookaanslag.

Door zijn stringente werking wordt hij met succes ingezet voor het reinigen van bak- en braadovens, rookkasten, potten en pannen, fornuizen, hamvormen, enz.

Ook rookgassen van stookinstallaties of warmtewisselaars kunnen met **Stickcleaner** gereinigd worden.

Stickcleaner is geschikt voor gebruik in de voedingssector en bevat geen geur- of kleurstoffen.

Gebruiksaanwijzing:

Het te reinigen voorwerp hoeft niet verwarmd te zijn. Indien het wel verwarmd is, zal uiteraard de werking versterkt en versneld worden.

Stickcleaner onverdund of tot 3 keer aangelengd aanbrengen en gedurende half uur tot 3 uur laten inwerken. Goed naspelen met zuiver water.

Voor het product ingezet wordt, altijd eerst een proef nemen, om eventuele beschadiging te voorkomen. Niet gebruiken op aluminium, zink, messing en sommige geschilderde oppervlakken, ze kunnen mat of dof worden bij een te sterke concentratie.

Eigenschappen:

Door zijn enorm penetrerend vermogen en oppervlakreactieve bestanddelen heeft **Stickcleaner** een zeer sterk reinigende werking voor alle sterk ingebrande en verkoolde vervuilingen.

Stickcleaner is zeer zuinig in gebruik door zijn enorme kleefkracht.

Stickcleaner is zelfwerkend.

Stickcleaner is samengesteld uit tensioactieve stoffen.

Technische gegevens:

Uitzicht	: heldere viskeuze vloeistof
Reuk	: typisch
Kleur	: roodbruin
Soortelijk gewicht/20°C	: 1,189
pH-waarde	: 13,9
Viscositeit mPa.s /20°C	: 1
Wateroplosbaarheid	: volledig
Stabiliteit	: vorstvrij bewaren
Houdbaarheid	: onbeperkt bij kamertemperatuur, in gesloten verpakking
Milieu	: voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar conform de OECD normen

De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker. Deze gegevens worden zonder enige verbintenis verstrekt. Voor meer informatie kunt u zich steeds wenden tot onze medewerkers.