



BIO FOAM S

Silny, alkaliczny, pieniający się produkt do mycia mocno zabrudzonych powierzchni

- **Opis produktu**

BIO FOAM S to silny, alkaliczny, pieniający się produkt przeznaczony do mycia komór, kijów i wózków wędzarniczych, pieców, blach, wózków piekarniczych oraz pozostałych silnie zabrudzonych sprzętów (np. frytkownicy, ruszt...).

Produktu nie należy stosować na powierzchni wykonane z aluminium lub innych nieodpornych na odczyn alkaliczny powierzchni.

- **Właściwości**

BIO FOAM S zawiera wodorotlenek sodu, niejonowe związki powierzchniowo-czynne, związek kompleksujący oraz substancje zwilżające.

BIO FOAM S został specjalnie opracowany do usuwania tłuszczu, osadów z dymu, smoły i cukrów.

BIO FOAM S może być stosowany w dowolnym urządzeniu spieniającym (centralny system mycia, wytwornica piany, lanca lub pistolet pianotwórczy), a także do ręcznego mycia drobnego sprzętu oraz inżektorowego mycia komór wędzarniczych.

- **Sposób użycia**

Stężenie 2 – 5 %.

Czas kontaktu 10 do 30 minut (mycie inżektorowe – zgodnie z programem mycia komory).

Splukać ciepłą lub zimną wodą.

Temperatura stosowania 20-60°C.

- **Specyfikacja**

Postać: klarowna, ciemnobrązowa ciecz

pH (1%): 13.0

Gęstość (20°C): 1.440 kg/L

Temperatura krzepnięcia: -10°C

- **Korozyjność i środki ostrożności**

Nie należy mieszać z kwasami!

Należy zapoznać się z treścią Karty Charakterystyki produktu.

CID LINES nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie lub zastosowanie produktu. CID LINES zastrzega sobie prawo do zmiany lub wycofania swoich towarów w dowolnym momencie i bez wcześniejszego powiadomienia, jeśli zostanie to uznane za konieczne. Należy zapoznać się z treścią etykiety i Karty Charakterystyki produktu w celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących zasad bezpieczeństwa.

BIO FOAM S



Silny, alkaliczny, pieniający się produkt do mycia mocno zabrudzonych powierzchni

- **Określanie stężenia**

Odczynniki:	roztwór 0.05M HCl Wskaźnik fenoloftaleina
Procedura:	Do 100 mL wody należy dodać 5 mL badanego roztworu oraz 2-3 kropli wskaźnika. Miareczkować roztworem HCl do zmiany barwy.
Obliczenia:	% BIO FOAM S = ilość titranta (mL) / 5.7