



SMART FOAM 10L - MOCNO ODTŁUSZAJĄCA PIANKA CZYSZCZĄCA

HS011223

Chemia profesjonalna

okapy,

stoły i blaty,

garnki, naczynia, sztucze,

odzież,

zatłuszczony kurz na meblach i przedmiotach,

zżółknięte ściany, meble, ramy okienne po paleniu tytoniu i papierosów,

zaolejone i nasmarowane przedmioty,

silniki samochodowe i przemysłowe.

Odradzane zastosowania:

brak.

Sposób użycia:

Równomiernie rozpylić na zabrudzoną powierzchnię Smart Foam, przetrzeć gąbką lub wilgotną ściereczką. W przypadku mocnych zabrudzeń, czynność powtórzyć. W przypadku powierzchni mających kontakt z żywnością, powierzchnię po umyciu spłukać czystą wodą pitną. Preparat zostawia smugi na szybach, dlatego po jego użyciu na szklanych powierzchniach, należy go spłukać wodą. Przed pierwszym użyciem sprawdzić w niewidocznym miejscu oddziaływanie preparatu na powierzchnię. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

Bezpieczeństwo stosowania:

Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki.

Preparat nie jest żrący dla skóry.

Unikać kontaktu z oczami. W przypadku dostania się produktu do oka, przemyć dokładnie wodą.

Przechowywanie:

Przechowywać wyłącznie w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w pozycji pionowej, w temperaturze od 5 do 25°C, z dala od źródeł otwartego ognia.

Dane techniczne:

Termin trwałości: 24 miesiące.

Gęstość: 1,0 – 1,1 g/ml.

pH koncentratu: ok. 10.

Dostępne opakowania:

butelka 1 litr ze spryskiwaczem, kanister 5 i 10 litrów.

SMART FOAM

Inteligentna aktywna pianka czyszcząco-odtłuszczająca do wszystkich rodzajów powierzchni.

Właściwości:

Preparat gotowy do użycia.

Uniwersalna, łagodna dla powierzchni pianka do mycia wszystkich rodzajów powierzchni i przedmiotów.

Skutecznie usuwa ciężkie zabrudzenia.

Rozpuszcza tłuszcz, olej, smary oraz zżółknięty brud.

Nie zawiera żrących kwasów, alkaliów, wodorotlenków.

Pozostawia świeży cytrynowy zapach.

Smart Foam – rodzaj czyszczenia:

pianowe,

ręczne,

natryskowe.

Zastosowanie:

zatłuszczone i zaolejone przedmioty,

plastik,

meble kuchenne,

meble ogrodowe,