

NOWA RHE 720



Płynny środek do usuwania plam z dymu wędzarniczego

- Wysoka skuteczność
- Wszechstronność
- Kompaktowa piana

Profil produktu

- NOWA RHE 720 bez wysiłku rozpuszcza uporczywe zabrudzenia, takie jak smoła i żywica, tłuszcz czy zanieczyszczenia białkowe.
- Doskonale nadaje się do stosowania w urządzeniach wysoko- i niskociśnieniowych.
- Podczas stosowania NOWA RHE 720 zapewnia stabilną i zwartą pianę, która umożliwia dobre przyleganie, nawet na pionowych powierzchniach, dzięki czemu wydłuża, poprawia i powoduje większą skuteczność czasu kontaktu.

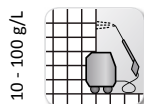
Miejsce aplikacji

- Do czyszczenia wszelkich rodzajów powierzchni, które tolerują środki zasadowe, w obszarach przetwórstwa spożywczego i w zakładach peklowania żywności.
- Można stosować np. w rzeźniach, piekarniach, podczas operacji wędzenia/peklowania żywności, w stołówkach itp. W zakładach peklowania żywności środek można stosować na ramach wędzarniczych, prętach do peklowania itp. Ale także na płytkach, podłogach, drzwiach itp.
- UWAGA! Działa szkodliwie na aluminium, brąz i miedź (atakuje nieżelazne metale).

Stosowanie i dozowanie



Dozuj zgodnie z zaleceniami i poziomem zabrudzenia. Przestrzegaj poniższych instrukcji.



10 - 100 g/L
Mycie powierzchni: Można stosować w myjkach wysokociśnieniowych, przy temp. wody 0-90°C



Nanieść bezpośrednio na powierzchnię i pozostawić na 10 do 30 minut, aby środek zadziałał.



Idealny do czyszczenia szpikulców.

Skład

Lista składników podana jest w karcie charakterystyki

Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju



Bezpieczeństwo produktu, przechowywanie i zalecenia dot. ochrony środowiska

Bezpieczeństwo: Wyłącznie do profesjonalnego użytku. Więcej informacji znajduje się w Karcie Charakterystyki Produktu.

Przechowywanie: Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu. Wrażliwy na działanie mrozu.

Ochrona środowiska: Wyrzucać tylko ca³kowicie opró³nione opakowania do w³acziwego pojemnika na odpady.

Dostępne opakowania

Kod produktu 712860 1 x 20 L

Zaufany partner

Wartość pH 1 %

