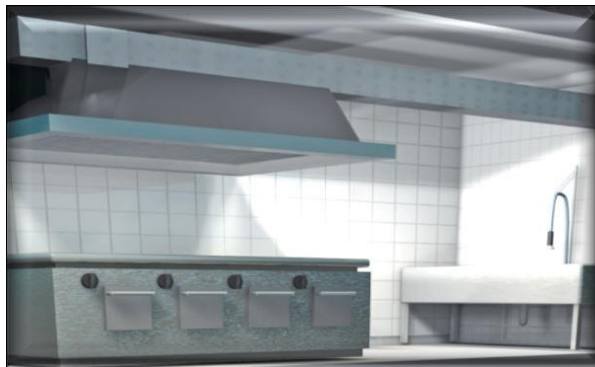




RH 300 BOOSTER

**Ekstremalnie silny środek
do usuwania smół wędzarniczych.**

Art.-Nr. 2230

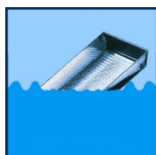


RH 300 BOOSTER bezkompromisowy środek czystości dla najcięższych zabrudzeń.

- usuwa bez wysiłku przypalone zanieczyszczenia tłuszczu, oleju, nagaru, sadzy,
- rozpuszcza bez większego wysiłku uporczywe resztki białka, krwi, skrobi,
- tworzy długotrwałą i silną pianę.

RH 300 BOOSTER nadaje się do profesjonalnego czyszczenia:

- pomieszczeń do wędzenia i urządzeń wędzarniczych, fug i kafelek,
- wózków wędzarniczych i sprzętów,
- stalowych blach i foremek do pieczenia, wózków piekarniczych, kafli piecowych.



Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

1 : 10 do 1 : 20 **pomieszczenia do wędzeń i urządzenia wędzarnicze**, zabrudzone powierzchnie możliwie gorącym roztworem czyszczącym całkowicie pokryć pianowo, po czym pozostawić na około 15 min. Następnie dokładnie spłukać wodą. Najlepiej w czasie czyszczenia urządzenie wędzarnicze utrzymać w temperaturze 90 °C . Przy czyszczeniu obowiązuje odpowiednie ubranie ochronne.

1:20 do 1:50 **urządzenia do wędzenia (wózki), wózki do wypieków, stalowe blachy** do pieczenia, roztwór czyszczący nanieść natryskowo lub pianowo i parę minut odczekać , poczym dużą ilością wody spłukać, mniejsze objekty mogą być czyszczone zanurzone w kąpeli wodnej, gorąca woda wzmacnia działanie czyszczenia i gospodarność

1:50 do 1:100 **lekkie zabrudzone blachy do pieczenia i wózki** przy słabych zabrudzeniach i codziennym czyszczeniu, stosować tak jak powyżej napisane.

Nie nadaje się do aluminium, kolorowych metali, nie stosować na lakierowane powierzchnie –
wcześniej wykonać próbę na nieznaczej powierzchni.

Charakterystyka chemiczna:

Wygląd: brązowy płyn o łagodnym zapachu

Skład: roztwór substancji powierzchniowo czynnych, alkali, środków wspomagających i dyspergujących w wodzie.

Wolny od AOX, aldehydów, chloru i węglowodorów.

Klasyfikacja koncentratu: Żrący . Klasyfikacja roztworu: wodny roztwór 1: 20 drażniący.

Wszystkie zawarte substancje rozkładają się biologicznie.

Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowiąc jednocześnie gwarancji ich poprawności i kompletności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania. Status: styczeń 2013

Dystrybutor: Firma KiM s.c, 34-300 Żywiec, ul.Suska 6

tel/fax 33 8652210

tel kom 601 437687

<http://www.hwr-chemie.pl>

e-mail: klinsc@poczta.onet.pl