



RH 300 BOOSTER

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

Art.-Nr. 2230

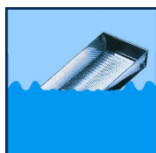


RH 300 BOOSTER

- to bezkompromisowy środek czystości dla najcięższych zabrudzeń.
- usuwa przypalone tłuszcze, smoły wędzarnicze i zabrudzenia olejowe, nagaru, sadzy,
- łatwo usuwa uporczywe resztki białka, krwi i skrobi.

RH 300 BOOSTER

- nadaje się do profesjonalnego czyszczenia wędzarni i urządzeń wędzarniczych,
- czyści płytki, fugi, wózki wędzarnicze i sprzęty,
- nadaje się też do stalowych blach i foremek do pieczenia, wózków piekarniczych.



Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

1 : 10 do 1 : 20 komory 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 , po czym dużą ilością wody spłukać, mniejsze obiekty mogą być czyszczone zanurzone w kąpeli wodnej.

1:50 do 1:100 lekko 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.

Gorąca woda wzmacnia działanie czyszczenia i gospodarność.

Przy czyszczeniu obowiązuje odpowiednie ubranie ochronne.

Charakterystyka chemiczna:

Wygląd: żółtawy płyn o łagodnym zapachu

Skład: roztwór substancji powierzchniowo czynnych, alkaliów, środków kompleksujących i dyspergujących w wodzie. Wolny od AOX, aldehydów, chloru i węglowodorów. Wszystkie zawarte substancje rozkładają się biologicznie.

pH: 14 silnie zasadowe.



Powyzsze informacje zostaly zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowiac jednoczesnie gwarancji ich poprawnosci i kompletnosci. Producent nie ponosi odpowiedzialnosci za szkody wynikajace z niewlasciwego stosowania.

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