

## KIT AC 42

Preparat do usuwania przypaleń

### 1. Przeznaczenie

**KIT AC 42** jest silnie zasadowym preparatem do usuwania tłustych oraz przypalonych osadów i nagarów z komór wędzarniczych, rusztów, wózków i innych silnie zabrudzonych powierzchni. Skutecznie usuwa przypalone naloty pozostawiając czystą powierzchnię. Efektywnie usuwa również tłuszcz, przypalenia oraz sadzę z kominków, rusztu i grilla.

### 2. Sposób użycia

Nanieść preparat na zabrudzone miejsce przy pomocy specjalnego aplikatora. Odczekać kilka minut a następnie przetrzeć powierzchnię ręcznikiem papierowym lub gąbką. Po wyczyszczeniu należy powierzchnię przetrzeć wilgotną ścierką, następnie wytrzeć do sucha. W przypadku silniejszego zabrudzenia czynność powtórzyć.

Uwaga: Nie używać środka do czyszczenia powierzchni aluminiowych. Aby zapobiec wysuszeniu skóry należy stosować rękawice ochronne.

### 3. Właściwości

postać  
pH 1% roztworu wodnego  
gęstość, g/cm<sup>3</sup> (20°C)

żółto-brązowa ciecz  
11,0 – 13,0  
min. 1,1

### 4. Oznakowanie preparatu



Niebezpieczeństwo

H290 – Może powodować korozję metali

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

P102 – Chronić przed dziećmi

P260 – Nie wdychać rozpylonej cieczy

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

P303+P361+P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

P501 – Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionego odbiorcy odpadów. Postępować zgodnie z przepisami krajowymi.

### 5. Pakowanie

Preparat **KIT AC 42** pakuje się w opakowania polietylenowe zawierające 0,6l (**KIT AC 4206**) lub 5l (**KIT AC 425**) produktu.

### 6. Przechowywanie

Preparat **KIT AC 45** należy przechowywać w temp. 5 – 30°C. Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach producenta w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Opakowania winny być wyraźnie i jednoznacznie oznakowane.