

# PŘÍPRAVKY PRO ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBU KOTLŮ



## ALU CLEANER

Dvoukrokový čisticí přípravek na čištění hliníkových spalovacích komor plynových kondenzačních kotlů s inhibitory koroze, vhodný i na výměníky z hliníkových slitin. Po použití přípravku A musí bezpodmínečně následovat ošetření přípravkem B.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

|            |              |
|------------|--------------|
| SKUPENSTVÍ | světle žlutá |
| BARVA      | bez barvy    |
| ZÁPACH     | silný        |

### BALENÍ

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 2× kanystr, 10 kg | Obj. kód - 13249 |
|-------------------|------------------|

### POSTUP POUŽITÍ

#### ALU CLEANER A – silně zásaditý (pH 13)

Nastříká se v dostatečném množství na znečištěný povrch pomocí vhodného rozprašovače. Podle stupně znečištění se nechá působit po dobu 5 - 15 minut.

Důkladně se omyje tlakovou vodou.

V případě obzvláště silného znečištění je potřeba nástřik opakovat.

Po provedení posledního oplachu se pokračuje aplikací přípravku Alu Cleaner B.

#### ALU CLEANER B – silně kyselý (pH < 2)

Alu Cleaner B se používá výhradně po aplikaci přípravku Alu Cleaner A.

Pomocí vhodného rozprašovače se nastříká v dostatečném množství na povrch již ošetřený přípravkem A tak, aby byl celý povrch zcela namočený.

Podle stupně znečištění se nechá působit po dobu 2 - 5 minut.

Důkladně se omyje vodou.

