

Kiszerezés:

- 5 kg-os PE kanna
- 25 kg-os PE kanna

Fizikai tulajdonságok:

- pH értéke: > 13
- habzás: közepes
- színe: természetes
- illata: természetes
- sűrűsége: kb.1,2- kg / liter
- egyéb tulajdonságok : kiváló zsír-, olaj-, és keményítő-oldó hatással rendelkezik lerakódott, régegt szennyeződések esetén is, kíméli az alumíniumot.

Alkalmazása :

Zsíroldásra (alumínium főző-, sütőfelületek, grillrácsok, edények, sütőterek, fritőzök stb.).

Adagolása :**1. Áztató tisztításhoz (fürdetéshez):**

- koncentráció: 3 - 10 %
- hőmérséklet: 60 C°
- hatásidő: 10 – 15 perc

2. Nagynyomású tisztítás

- koncentráció: 0, 5 - 2 %
- hőmérséklet: 50 - 80 C°
- hatásidő: 30 – 60 másodperc

A megadott koncentrációt, hatásidőt, és hőmérsékletet ne lépje túl!

Felhasználási területek :

Az élelmiszeripar teljes területén (tejipar, húsipar, borászat, söripar, egyéb italgyártás, péküzem, cukrászüzem stb.), vendéglátóiparban, intézményekben, és egyéb ipari területeken. Ipari célokra kifejlesztett termék.

Alkalmazható eszközök:

- dörzsölő-szivacs
- súrolókefe
- kaparóeszközök
- nagynyomású tisztítóberendezések

Használati utasítás :

Használat előtt kérje ki a gyártó szakembereinek véleményét az alkalmazás módjáról. A megadott koncentrációt, hatásidőt, és hőmérsékletet ne lépje túl!

1.(Nagynyomású eljárás) Permetezze a nagynyomású géppel a szükséges hatásidő leteltéig a felületet, majd a művelet végeztével a tisztított felületet öblítse le hideg vízzel.

2. (Áztatás – fürdetés) A megfelelő behígítás elvégzése után (3-10%) be kell helyezni a fürdető edénybe a tisztítani kívánt eszközöket. A művelet végeztével a tisztított eszközök

vizes öblítése kötelező (nagynyomású géppel való öblítés javasolt a tökéletes végeredmény érdekében).

HACCP:

A termék meglévő vagy leendő HACCP rendszerbe illeszkedik.

Engedélyszámok:

ÁNTSZ
OKBI /VABO
OÉTI

Kelt: Budapest, 2006-05-03

Készítette: Vincze László

