



STRONG HAND

Koncentrovaný alkalický odmašťovač pro extrémní čištění povrchů v potravinářském sektoru, certifikován H.A.C.C.P



POPIS

Silně koncentrovaný alkalický detergent. Řeší extrémně problematické odstaňování nečistot i v potravinářských provozech, odstraňuje mastnotu, oleje, tanin, aditiva a další depozity nebo inkrustace.

PROBLÉMY

Obtížně odstranitelný prach a mastnota běžně vytváří krustu s extrémní přilnavostí.

Silná vrstva nečistot s velkou tloušťkou je obtížně odstranitelná z povrchů.

- Oleje a tuky rychle krystalizují při vysokých teplotách nebo v důsledku přímého působení plamenů, kdy se spálí a karbonizují
- Vznikají rizika, například ve vinařském sektoru, tvorby bakterií v důsledku depozitu potravinářských barviv nebo přísad, ze zbytků organických materiálů, plísní a hub.

APLIKACE

- Obecně potravinářská zařízení, intenzivně využívaná zařízení ve vinařství, destilátory, nádrže, podlahy, grily, pece, filtry.



ŘEŠENÍ A VÝHODY

Změkčující, penetrační a transformační účinek produktu vede k jeho penetraci přes vrstvy tuku s účinným odstraněním všech povrchových usazenin.

Produkt nezanechává žádné povrchové zbytky nebo pachy, a proto je plně použitelný v potravinářském sektoru.

Produkt je biologicky rozložitelný se zaručenou malou tvorbou pěny.

Je nehořlavý, a proto je velmi doporučován pro použití v kuchyních.

Odstraňuje organické zbytky, tanin a aditiva na strojních částech a nástrojích používaných zejména ve vinařství bez poškození gumových povrchů, těsnění nebo podložek.

JAK POUŽÍT

Ponořením: 1 díl produktu v 5 dílech vody (voda teplá 40-50°C) ponechat po dobu 30-50 minut.

Přímo: 1 díl produktu na 5-50 dílů vody. Hodnota ředění produktu závisí na odstraňovaných vrstvách znečištění (Příklad: 500 g na 1 mm vrstvu na m² v případě vytvrzených zbytků.). Nastříkejte produkt přímo na povrch a umožněte několik minut působení. Vydrhněte a omyjte povrch čistou vodou, pokud se bude nadále používat v kontaktu s potravinami.

Nepoužívejte na slitiny hliníku a lehkých kovů. Delší kontakt může vést k rozpouštění za vzniku vodíku

CHARAKTERISTIKY převzato z bezpečnostního listu

| VLASTNOSTI | | Ref. kap. |
|-----------------------|---------------------|-----------|
| VZHLED | Bezbarvá kapalina | Bod 9.1 |
| Vůně | Bez zápachu | Bod 9.2 |
| pH při koncentraci 3% | 12,0 | Bod 9.3 |
| Hustota při 20°C | 1,260 Kg/l +/- 0,02 | Bod 9.6 |

BALENÍ

| kód | |
|---------|---------------|
| 1LA 005 | Kanystř 5 kg |
| 1LA 025 | Kanystř 25 kg |