

Technický list

Interflon Degreaser EM30+ (aerosol)

Výkonný odmašťovací prostředek i pro potravinářský průmysl

Interflon Degreaser EM30+ (aerosol) je velmi silný, studený odmašťovací prostředek, který má mírný přirozený zápach a je složen z uhlovodíků neobsahujících aromáty, glykoletherů a přírodních rozpouštědel. Výsledkem je vynikající odmašťovací účinek. Po vyčištění se tento prostředek volně odpaří, aniž zanechá jakékoli zbytky. Jeho rychlost odpařování je volena tak, aby jeho zdržení bylo dostatečně dlouhé pro rozpuštění špíny, ale povrch potom nezůstal příliš dlouho po čištění mokry. Jako hnací plyn se používá CO₂.

Výrobek je Interflon Degreaser EM30+ (aerosol) registrován NSF pro použití v potravinářském průmyslu pro odmašťování a odstraňování lepidel a tmelů

Aplikace

Prostředek Interflon Degreaser EM30+ (aerosol) byl speciálně vyvinut pro čištění předmětů, které jsou silně znečištěny zbytky maziv nebo tuků, špínou a zbytky nátěrů, jako jsou řetězy, motory, stroje, ocelové desky, kluzné plochy, podlahy v pracovních dvorech atd. Tento výrobek je velmi dobrou náhradou za aceton.

Výhody

- ☞ Má dobré čistící vlastnosti i v podmínkách silného znečištění.
- ☞ Představuje dobrou náhradu za aceton.
- ☞ Působí dlouho, pomalu se odpařuje.
- ☞ Po odpaření nezanechává žádné zbytky.
- ☞ Schválený pro použití v HACCP
- ☞ Aerosol funguje v jakémkoliv poloze.

Pokyny pro použití

Naneste tenkou vrstvu prostředku Interflon Degreaser EM30+ na čištěný předmět. Nejlepších výsledků dosáhnete tak, že prostředek nanese a ponecháte asi 4 minuty působit, než lze špínu setřít. Používá-li se v potravinářském průmyslu, musí být předtím všechny potravinářské produkty a obaly odstraněny nebo důkladně zakryty. Po použití musí být všechny povrchy umyty roztokem detergentu a opláchnuty pitnou vodou.

Poznámka: Interflon Degreaser EM30+ je velmi silný čistící prostředek, který může poškodit umělou hmotu a gumu.

| Vlastnosti | Hodnoty | Zkouška |
|------------------------------|---------------------------|------------|
| Složení | Mix rozpouštědel a aditiv | - |
| Barva | Bezbarvá | - |
| Zápach | Charakteristický | - |
| Destota při 20°C | 0.82 g/cm ³ | - |
| Dinamická viskozita při 20°C | Není určeno | ASTM D2983 |
| Nejvyšší pracovní teplota | 30°C | - |
| Vanlivost* | 2 roky | - |
| Rychlost odpaření | 15 (ether = 1) | - |
| TS Tlak odparu 20°C | 5-5.5 bar | - |
| Registrační číslo NSF | 128501 | |
| NSF | K1, K3 | |
| Halal | Ano | |
| Kosher | Ano | |

* Užitečná životnost výrobku, je-li skladován při teplotě místnosti v původním neotevřeném obalu. Je třeba se vyhnout skladovacím teplotám <0 ° C, aby byla zaručena kvalita produktu.

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a obsahují charakteristické vlastnosti výrobků a jejich použití. Proto tyto informace nelze považovat za zaručené konkrétní vlastnosti popsaných výrobků, stejně, jako nelze zaručit vhodnost jejich použití v konkrétních aplikacích. Veškerá stávající práva průmyslového vlastnictví musí být dodržena. Kvalita našich produktů je garantována Obecnými podmínkami prodeje.

Interflon® a MicPol® jsou registrovanými obchodními značkami Interflon BV. Vlastnosti jsou typické pro danou toleranci výroby a nepředstavují specifikaci. Během výroby produktu mohou nastat změny, které však neovlivní správnou funkci výrobku, které nemají vliv na výkon produktu, jsou třeba očekávat při běžné výrobě. Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění.