

# Specyfikacja techniczna

## Lerapur SAM 428

*Alkaliczny, dezynfekujący środek czyszczący, który skutecznie rozpuszcza tłuszcz i białko.*

*Środek czyszczący dla maszyn do bitej śmietany.*

*Używaj środków biobójczych bezpiecznie.*

*Przed pierwszym użyciem uważnie przeczytaj ulotkę i informację o produkcji.*



### Opis preparatu:

Lerapur SAM 428 to dezynfekujący, alkaliczny, nie pieniący się środek czyszczący do przepływowego i natryskowego czyszczenia wyposażenia, urządzeń i sprzętu we wszystkich obszarach przemysłu spożywczego. Ze względu na silne właściwości rozpuszczania tłuszczu, preparat ten jest szczególnie dostosowany do dezynfekującego czyszczenia maszyn do bitej śmietany. Połączenie aktywnych składników (wodorotlenki, środki powierzchniowo-czynne, wypełniacze aktywne, związki amonowe) zawartych w preparacie powoduje doskonale rozpuszczanie i emulgację tłuszczu, białka, brudu, a także utrzymuje równomierny poziom rozpuszczonych osadów w roztworze. Dostateczna dawka preparatu w temperaturze 40<sup>0</sup>C, w szczególności w przypadku czyszczenia powierzchni mocno zabrudzonych (zanieczyszczenia białka) zapewnia efektywną dezynfekcję.

### Charakterystyka produktu:

doskonały efekt czyszczenia,  
efekt bakterioobójczy

### Parametry:

Gęstość: ok. 1.05 g/cm<sup>3</sup>  
Wartość pH: ok. 11.2  
Wrażliwość na zimno: od +2<sup>0</sup>C

### Główne składniki:

Wodorotlenki, środki powierzchniowo-czynne, czynniki kompleksujące, związki amonowe (2.45 g/100 g)

### Zgodność materiałowa:

#### Metale:

Stosowanie w roztworze: kompatybilny ze stałą nierdzewną; dość kompatybilny z miedzią, nie kompatybilny z aluminium.

Plastik:

Stosowanie w roztworze: kompatybilny z PVC (polichlorek winylu), EPDM (kaczuk etylenowo-propylenowy); FPM (kaczuk fluorowy, viton); CSM (polietylen chlorosulfonylu); PE (polietylen).

Dla wszystkich innych materiałów należy przeprowadzić odpowiednie badania wstępne w dostosowanych do tego miejscach.

**Obróbka ścieków:**

Nie są znane negatywne skutki dla środowiska dla opisanego zastosowania z zachowaniem ewentualnych, obowiązujących przepisów.

**Przechowywanie:**

Należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w suchych i chłodnych pomieszczeniach. Unikać ekspozycji na słońce i mróz. Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

**Zastosowanie:**

Stężenie: 1,0-3,0%  
Temperatura: 40-80°C  
Czas: min. 15-30min

Warunki aplikacji zależą od rodzaju, stopnia zanieczyszczenia i czynników operacyjnych. Empirycznie należy dobrać indywidualne stężenie do aplikacji w badaniu wstępnym.