



Data aktualizacji: 10.06.2016

IMPULS SF 2

skoncentrowany, wysokoalkaliczny, pieniający preparat myjący

PRZEZNACZENIE:

Silnie alkaliczny preparat myjący przeznaczony jest do stosowania:

1. w przemyśle lekkim ze szczególnym uwzględnieniem spożywczego – do zabrudzeń zarówno organicznych jak i nieorganicznych,
2. do mycia silnie zabrudzonych podłóg i innych powierzchni odpornych na wysokie pH (np.: PCV, terakoty) w obiektach użyteczności publicznej i instytucjach,
3. w warsztatach mechanicznych do usuwania zabrudzeń powstałych od smarów,
4. w stężeniu 0,5 – 1,0% do czyszczenia przypałów min. na kijach wędzarniczych,
5. do czyszczenia filtrów powietrza z nalotów tytoniowych.

Może być używany do mycia powierzchni kontaktujących się z żywnością i środkami żywienia zwierząt.

Nie stosować do mycia przedmiotów z aluminium i stopów metali lekkich oraz innych powierzchni nieodpornych na działanie alkaliów.

WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Zawiera wodorotlenek sodowy i substancje wspomagające mycie.

Pieniający, silnie alkaliczny preparat doskonale usuwa tłuszcze, białka i inne zanieczyszczenia organiczne.

pH roztworów użytkowych: powyżej 12

gęstość: 1,18 ÷ 1,20 g/cm³

SPOSÓB UŻYCIA:

Przemysł spożywczy: w zależności od stopnia zabrudzenia urządzeń lub powierzchni do mycia stosować wodne roztwory preparatu o w rozcieńczeniu 1:3 (powierzchnie silnie zabrudzone, 1:10 (powierzchnie lekko zabrudzone). Po nałożeniu roztworu środka na czyszczoną powierzchnię preparat spłukać w czasie nie dłuższym niż 5 – 8 minut (dłuższe pozostawienie środka na mytej powierzchni może być przyczyną jej zmatowienia).

Proces mycia prowadzić w temperaturze 10-60°C.

Mycie powierzchni w warsztatach mechanicznych: preparat nanieść w postaci roztworu 25%, przetrzeć powierzchnię zmywaną za pomocą szczotki i natychmiast spłukać. W razie potrzeby proces mycia należy powtórzyć.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

Informacje dotyczące bezpiecznego stosowania preparatu oraz jego wpływu na środowisko naturalne umieszczone są na etykiecie i w karcie charakterystyki.

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w temp. 5÷30°C

TRWAŁOŚĆ:

2 lata od daty produkcji

OPAKOWANIA:

Kanistry z tworzyw sztucznych 20kg

DOKUMENTY:

- karta charakterystyki

