

**A400****Alkaliczny preparat myjąco-odtłuszczający****Przeznaczenie:**

Alkaliczny preparat odtłuszczająco-myjący do wyjątkowo trudnych do usunięcia zanieczyszczeń węglowodorowych. Doskonale usuwa tłuszcze, sadzę, zanieczyszczenia atmosferyczne, uliczne. Może być używany z zimną, ciepłą, twardą lub słoną wodą. Nie niszczy tworzywa sztucznego, gumy, powłok malarskich. Może być stosowany do myjek wysokociśnieniowych, mycia ręcznego i kąpeli. Działa szybko i efektywnie, nawet na wilgotnych powierzchniach. Preparat jest wysoko skoncentrowany i oszczędny, a jednocześnie skuteczny nawet w niskiej koncentracji. Jest łatwy do spłukiwania.

**Zastosowanie:**

- mycie środków transportu: samochodów ciężarowych, naczep, przyczep, kontenerów, cystern, maszyn rolniczych, górniczych, budowlanych, lokomotyw, wagonów, siłowni okrętowych, ładowni, pokładów, mycie i odtłuszczanie powierzchni przed obróbką strumieniowo-ścierną, pracami malarsko-konserwującymi, spawaniem, cięciem

- mycie i odtłuszczanie powierzchni w obiektach przemysłowych: posadzek, ścian w halach produkcyjnych, magazynowych, warsztatach mechanicznych, czyszczenie i odtłuszczanie maszyn, urządzeń instalacji przemysłowych: obrabiarek, taśmociągów, rurociągów, zbiorników, konstrukcji stalowych

**Zalecane stężenia roztworów roboczych:**

W zależności od wrażliwości powierzchni, stopnia i charakteru zanieczyszczenia oraz zastosowanej techniki czyszczenia od 0,5-5%: niskie ciśnienie – 2-5%, wysokie ciśnienie – 1-5%, mycie ręczne, kąpiel – 4%, szorowarki, automaty do mycia - 0,5-5%

**Właściwości:**

pH – 13,2

Stan skupienia: - ciecz

Kolor – żółtawy, klarowny

**Skład:**

Wodorotlenek potasu - 0,5-1,9%

Alkohol etoksylogowany C10 - 3-8%

Trisodowy kwas aminotrójocowy - 2-7%

Eter monobutyłowy glikolu dietylenowego - 3-8%

Czwartorzędowe coccus aminy etoksyalkilów- 1-5%

<5% niejonowych substancji powierzchniowo czynnych,

<5% kationowych substancji powierzchniowo czynnych, <5% NTA kwas nitrylotriocowy

