



PUREXOL LIQUID

Комерційна форма:	Прозора рідина жовтого кольору.
Галузі застосування:	Лужний хлорований багатовалентний миючий засіб для очищення та дезінфекції цистерн, трубопроводів, машин для розливу в пляшки, бочок та загального обладнання..
Склад:	Продукт на основі секвестрантів, силікатів, містить 3 г хлору на 100 г продукту..
Властивості:	<p>Хлор в PUREXOL LIQUID - стабільний. PUREXOL LIQUID не роз'їдає алюміній або нержавіючу сталь, він не впливає на гуму та пластмаси.</p> <p>Комбінація поліфосфатів, які присутні в PUREXOL LIQUID, запобігає утворенню мінеральних осадів будь-якого типу (пивного каменя, молочного каменя, тощо), а також внутрішньому забрудненню внаслідок твердості води. PUREXOL LIQUID не піниться при застосуванні в автоматичних миючих системах.</p> <p>Не допускати контакту PUREXOL LIQUID, концентрованого або в робочому розчині, з кислотами. PUREXOL LIQUID не повинен застосовуватись для очищення цистерн з високими концентраціями CO₂ (>1% CO₂).</p> <p>Якщо лужні компоненти нейтралізовані CO₂ або іншими кислотами, існує небезпека утворення газоподібного хлору, що може призвести до корозії, можливого отруйного ефекту та погіршення запаху пива.</p> <p>Ми рекомендуємо дотримуватись спеціальної процедури глибокого очищення з метою уникнення подібних проблем (див. загальні зауваження – пункт “к” в каталозі).</p>
Робочі концентрації:	<p>При зрошуванні, відмочуванні або циркуляції: 0,25 – 2,0 % в об'ємному відношенні в залежності від товщини осаду.</p> <p>При очищенні щітками: 1,0 – 5,0 % в об'ємному відношенні. Не використовувати при температурі вище 40°C.</p>
Аналіз концентрації:	<ul style="list-style-type: none">- накапати піпеткою 25 мл робочого розчину продукту.- додати ±100 мл дистильованої води та ±2 г КІ.- додати 10 мл оцтової кислоти (50%).



- титрувати розчином 0,1 N $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ до знебарвлювання розчину.

% в об'ємному відношенні PUREXOL LIQUID = мл 0,1 N $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ x 0,40.

% у відношенні ваги до об'єму PUREXOL LIQUID = мл 0,1 N $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ x 0,48.

Питома вага: $1,200 \pm 0,015$

Упаковка:

Металеві каністри місткістю 25 кг.

Бочки місткістю 250 кг.

IBC місткістю 1200 кг.

Перша допомога:

Негайно зняти весь забруднений одяг.

При контакті зі шкірою: уражену ділянку вимити великою кількістю води протягом не менше 15 хвилин, не торкаючись при цьому інших ділянок.

При контакті з очима: негайно промити великою кількістю води протягом 15 хвилин; проконсультуватись зі спеціалістом.

Заходи по техніці безпеки:

див. Паспорт безпеки роботи з матеріалами.

Транспорт:

ADR/RID:

} див. Паспорт безпеки роботи з матеріалами.

IMO :

SOPURA CHEMIE GmbH

Elbestr.9, D-35260 Stadtallendorf, tel (+49)6428/9308-0, fax (+49)6428/9308-90

