

## Ексан-Про Дез

### Засіб мийний з антимікробною дією

ТУ У 20.4-33781739-008:2022

Засіб відповідає вимогам Технічного регламенту мийних засобів, розробленого з урахуванням вимог Регламенту Європейського Парламенту та Ради ЄС про мийні засоби. Декларація № UA.060.D.1133-23 від 02.11.2023 р.

**Призначення:** для миття водостійких поверхонь, матеріалів, виробів, механізмів, механічних пристроїв, транспортних засобів, інструментарію тощо, а також для миття посуду, предметів домашнього вжитку, підлоги і стін в різних галузях промисловості, в побуті, на підприємствах ресторанного господарства, у дитячих закладах тощо.

**Опис засобу:** однорідна концентрована рідина від жовтого до коричневого кольору; допускаються відтінки. рН = 5,0-12,5 од.; густина 0,90-1,30 г/см<sup>3</sup>.

**Склад:** вода питна, АПАР >10%, НПАР 1-10%, органічні розчинники, антибактеріальна добавка, комплексотворювач.

**Властивості:** ефективний для широкого спектру забруднень (жир, білок), а також мастильних речовин; дозволяє очистити чутливі до дії лугів поверхні (фарбовані поверхні, кольорові метали тощо); ефективний у холодній воді. Підходить для будь-яких поверхонь.

**Спосіб застосування:** при митті обладнання робочий розчин концентрацією 1-2% (1-2 ст. ложки засобу на 1 л води) нанести на поверхню, залишити на 5-15 хвилин та потерти губкою або щіткою. Дуже забруднені поверхні мити нерозведеним засобом (час витримки 10-20 хвилин), потім ретельно промити водою до зникнення піни. Очистка методом замочування: замочити робочий інвентар в робочому

розчині концентрацією 3-10% та температурою 20-70°C на термін до однієї години. Після обробки видалити забруднення щіткою або ганчіркою. По закінченню миття поверхню ретельно промити водою. При використанні піногенератору обробку проводять відповідно до інструкції. При митті посуду концентрація мийного розчину в теплій воді: 10-25 г (1-2 ст. ложки) на 1 л води, в холодній воді: 50-100 г (4-8 ст. ложок) на 1 л води. Після миття посуд ретельно промити водою до зникнення піни. Для одночасного миття та антибактеріального ефекту приготувати робочий розчин концентрацією не менше 10% та температурою 50-70°C. Рясно нанести на поверхню, що оброблюється, витримати робочий розчин 15-30 хвилин. Потім ретельно промити водою до зникнення піни.

**Безпека застосування, зберігання:** уникати попадання засобу в очі. При попаданні промити великою кількістю води. Зберігати за температури від мінус 5 до 30°C, подалі від опалювальних приладів, запобігаючи дії вологи та прямих сонячних променів. Після розморожування засіб зберігає свої властивості.

**Інформація про безпечність:** Засіб відповідає європейському стандарту Regulation EC 648/2004 з біорозкладу ПАР. ПАР, що входять до складу засобу, здатні до біологічного розкладу відповідно до вимог Технічного регламенту мийних засобів.

**Термін придатності 24 місяці**