



Профессиональное моющее средство-концентрат для всех видов водостойких полов и других поверхностей

Свойства:

hollu ALCOSAN является экономичным универсальным спиртосодержащим моющим средством. В его состав входит специальная комбинация ПАВ и чистящего спирта. Не содержит ухаживающих компонентов. Средство hollu ALCOSAN предназначено для щадящего удаления бытовых загрязнений. Высыхает, не оставляя следов и разводов, и обеспечивает ровный глянец, в особенности, на очень гладких или полированных поверхностях, напольных покрытиях. hollu ALCOSAN не разрушает существующий защитный слой поверхности, отлично удаляет грязь и жир, оставляет насыщенный и стойкий аромат свежести.

Внешний вид:	маловязкая жидкость светло-желтого цвета, с запахом
pH:	~ 8 в концентрате
Плотность:	0,98 г/см ³ (при 20° С)

Состав и действие:

hollu ALCOSAN содержит анионные и неионогенные ПАВ, спирт, комплексообразователь, отдушку, краситель. Комбинация поверхностно-активных веществ в составе hollu ALCOSAN легко удаляет грязь, следы от обуви, масло и жир. Дополнительный компонент (изопропиловый спирт) обеспечивает быстрое высыхание без следов и разводов. После высыхания средство hollu ALCOSAN оставляет аромат свежести.

Способность к пенообразованию

hollu ALCOSAN является средством с пониженным пенообразованием, что делает его пригодным к использованию для механизированной уборки.

Рекомендации по применению/возможности использования:

Средство hollu ALCOSAN предназначено для влажного удаления бытовых загрязнений с любых водостойких напольных покрытий (например, ПВХ, линолеум, каучук), полированных покрытий из искусственного или натурального камня (например, мрамор, гранит), глазурованной керамической плитки, клинкерного кирпича и других моющихся, водостойких поверхностей, в том числе стекла. Поскольку при высыхании hollu ALCOSAN не оставляет следов и разводов, это средство подходит для гладких и полированных поверхностей. Благодаря пониженному пенообразованию, hollu ALCOSAN может быть использован в моечной технике. Средство также подходит для пластиковых поверхностей, при этом необходимо соблюдать указанную ниже дозировку средства во избежание образования усталостных трещин! Разбавление с водой: одобрено ESC.

УКАЗАНИЕ: hollu ALCOSAN не предназначен для необработанных деревянных и пробковых поверхностей. Средство предназначено для обработанных деревянных поверхностей, таких как паркетное, ламинатное или пробковое напольные покрытия. При этом допускается лишь слегка влажная чистка таких поверхностей, т.к. избыточная влага может проникать в швы и приводить к разбуханию древесины и повреждению покрытия!

Инструкция по применению:

Дозировка: **20 – 50 мл средства hollu ALCOSAN на 10 л воды (холодной, t° не выше 30°С).** Нанести раствор на поверхность ручным способом (швабра) или механизированным (моющая машина). Собрать излишки влаги. Последующее смывание чистой водой не требуется.



Меры предосторожности:

При использовании средства соблюдайте меры предосторожности при работе с химикатами. Информация о возможных опасностях и рекомендации по безопасности содержатся в паспорте безопасности средства.

Хранение:

Хранить при температуре от 5 до 40°C

Тара:

Номер изделия	g0511	Картонная коробка 6 x 1 л. Флакон
	g0510	Канистра 10 л
	g0515	Пластмассовая бочка 200 л

Экология:

Способность используемых поверхностно-активных веществ к расщеплению соответствует, согласно данным производителя, требованиям предписания ЕС о чистящих средствах (EG 648/2004).

Кроме того, австрийским Советом по охране окружающей среды средству hollu ALCOSAN была присвоена умеренная степень опасности для окружающей среды. Классификация находится по ссылке:

<http://www.umweltberatung.at/start.asp?ID=2464&backbut=yes&m=30>

Продукт упакован в полиэтиленовую тару, которая может быть утилизирована через любой пункт приема отходов.

Номер ARA (австрийской организации по сбору и утилизации отходов) 1774

Данное описание продукта составлено специалистами нашей лаборатории разработок и носит информационный характер. За специализированными данными по применению данного продукта из-за разнообразия технологий, свойств материалов и применения продукта рекомендуем обращаться дополнительно к нашим специалистам!
