



Настоящая инструкция предназначена для работников предприятий пищевой (мясной, молочной, пивобезалкогольной, винодельческой и т.д.) промышленности, общественного питания, социальной сферы, животноводческих ферм, птицеперерабатывающих комплексов при осуществлении процессов санитарной обработки технологического оборудования, инвентаря, тары, поверхностей производственных и служебных помещений. Инструкция определяет методы и режимы применения моющего средства «NG AntiGlue», требования техники безопасности, технологический порядок мойки, методы контроля концентрации рабочих растворов препарата и полноты смываемости его остаточных количеств с поверхности обрабатываемых объектов.

## **1. Общие положения**

1.1. Моющее средство «NG AntiGlue» предназначено для удаления остатков клея с твердых поверхностей.

1.2. «NG AntiGlue» представляет собой бесцветную прозрачную жидкость с легким запахом апельсина. pH 1%-ного раствора  $6,5 \pm 0,5$ ; плотность концентрата  $0,84 \pm 0,2$  г/см<sup>3</sup>; хорошо смешивается с водой.

1.3. Средство выпускается в полимерной таре емкостью 5, 10, 20, 200, 1000 л.

1.4. В состав препарата «NG AntiGlue» входят: синергетическая смесь растворителей, оптимизированная смесь поверхностно-активных веществ, активные добавки синергетическая смесь растворителей, оптимизированная смесь ПАВ, активные добавки.

1.5. «NG AntiGlue» - нейтральное беспенное средство для удаления остатков клея, краски, масел, маркера и т.д. со всех видов поверхностей (нержавеющей стали, черных, цветных металлов, стекла, керамики, пластика, полиэтилена, лакокрасочных покрытий и т.п.). Препарат обладает антистатическим эффектом.

1.6. Средство не вызывает коррозии металлов и других структурных изменений обрабатываемых поверхностей.

1.7. Рекомендуется использовать способом ручной мойки.

1.8. Срок годности препарата — 24 месяца с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя в сухом месте, при температуре от +5°C до +30°C. «NG AntiGlue» - не горючее средство и не содействует распространению пламени.

1.9. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средство (в нативном виде) при нанесении на кожу и введении в желудок относится к IV классу (мало опасные вещества). Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсibiliзирующие свойства в рекомендованных режимах применения, у средства не выражены.

## **2. Применение рабочих растворов.**

2.1. Моющее средство «NG AntiGlue» предназначено для удаления остатков клея, краски, масел, маркера и т.д. со всех видов поверхностей (нержавеющей стали, черных, цветных металлов, стекла, керамики, пластика, полиэтилена, лакокрасочных покрытий и т.п.).

2.2. Препарат используется в готовом виде.

3.3. Расход моющего средства зависит от способа нанесения, от степени и характера загрязнений, температуры рабочего раствора, структуры обрабатываемой поверхности (гладкая, шероховатая, пористая), от расположения в пространстве (вертикальное или горизонтальное), от требований к степени чистоты поверхности, от кратности нанесения раствора и составляет 100–400 м<sup>2</sup>.

3.4. Ручной способ обработки предусматривает нанесение средства на поверхность и дальнейшее многократное (не менее 15 раз в минуту) протирание с помощью щеток, падов и ершей обрабатываемого.

## **4. Меры предосторожности**

4.1. Лица с хроническими аллергическими реакциями, а также лица моложе 18 лет и

беременные женщины к работе со средством не допускаются.

4.2. При работе необходимо использовать перчатки из резины, неопрена или ПВХ. Рекомендуется использовать фартук или защитный комбинезон, стойкие к химикатам.

4.3. При работе со средством необходимо соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, принимать пищу, пить во время проведения работ со средством. После работы вымыть руки с мылом.

4.4. Средство и его рабочие растворы следует хранить отдельно от лекарственных препаратов и продуктов питания, в местах, недоступных детям

## **5. Меры первой помощи**

5.1. При попадании брызг в глаза необходимо тщательно промыть глаза большим количеством воды в течение 5-10 минут, затем обратиться к врачу.

5.2. При случайном попадании в желудок — прополоскать рот, выпить несколько стаканов воды, не вызывать рвоту. При необходимости обратиться к врачу.

5.3. При попадании на одежду ее необходимо снять. В случае попадания на кожу — смыть большим количеством воды, после чего кожу можно смазать любым смягчающим кремом. При необходимости обратиться к врачу.

5.4. При вдыхании пострадавшего необходимо вывести на свежий воздух; при необходимости обратиться к врачу.